

Л. А. Ісачанкава  
Ю. Д. Ляшчынскі

# ФІЗІКА

Падручнік для 8 класа  
ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі  
з беларускай мовай навучання

Пад рэдакцыяй *Л. А. Ісачанкавай*

*Зацверджана  
Міністэрствам адукацыі  
Рэспублікі Беларусь*

2-е выданне, перагледжанае



Мінск  
«Народная асвета»  
2015

УДК 53(075.3=161.3)  
ББК 22.3я721  
И85

Пераклад з рускай мовы *Н. Г. Ляўчук*

Рэцэнзент

настаўнік фізікі кваліфікацыйнай катэгорыі «настаўнік-метадыст»  
дзяржаўнай установы адукацыі «Сярэдняя школа № 13 г. Жлобіна» *А. А. Ананчыкава*

**Ісачанкава, Л. А.**

И85      Фізіка : падруч. для 8-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з  
беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, Ю. Д. Ляшчынскі ; пад  
рэд. Л. А. Ісачанкавай ; пер. з рус. мовы Н. Г. Ляўчук. — 2-е выд.,  
перагледж. — Мінск : Народная асвета, 2015. — 183 с. : іл.

ISBN 978-985-03-2377-4.

Папярэдняе выданне выйшла ў 2010 годзе.

УДК 53(075.3=161.3)  
ББК 22.3я721

ISBN 978-985-03-2377-4

© Ісачанкава Л. А., Ляшчынскі Ю. Д., 2010  
© Ісачанкава Л. А., Ляшчынскі Ю. Д., 2015,  
са змяненнямі  
© Ляўчук Н. Г., пераклад на беларускую мову,  
2015  
© Афармленне. УП «Народная асвета», 2015

## Як працаваць з падручнікам

Матэрыял, прапанаваны ў падручніку, пазнаёміць вас з новымі фізічнымі з'явамі, паняццямі і велічынямі, з найбольш важнымі законамі прыроды і іх значэннем для навукі, тэхнікі і практычнага жыцця.

Аднак, каб рашаць практычныя задачы, граматына тлумачыць усё тое, што адбываецца ў навакольным свеце, недастаткова толькі пазнаёміцца з фізічнымі з'явамі і паняццямі. Неабходна зразумець і засвоіць сутнасць фізічных з'яў і паняццяў, асноўныя заканамернасці, якім яны падпарадкоўваюцца. Каб праца з падручнікам была больш плённай, мы хацелі б даць вам некалькі парад.

Прачытайце параграф спачатку бегла, каб зразумець сэнс прачытанага, а потым бярыцеся за яго вывучэнне грунтоўна. Не завучвайце на памяць тэкст параграфа. З асаблівай увагай адносьцеся да азначэнняў велічынь, формул, законаў. Яны ў тэксце пазначаны тлустым шрыфтам. Калі формула мае вывад, яго трэба самастойна ўзнавіць у сшытку.

У тэксце параграфа ёсць пытанні. Не пакідайце без адказу ніводнага з іх. Калі на якое-небудзь пытанне вы не змаглі адказаць, вярніцеся яшчэ раз да пачатку параграфа і ўважліва прачытайце тэкст, пасля чаго зноў паспрабуйце адказаць на пытанне. Не пакідайце без увагі нашу просьбу наконт прыкладаў, якія пацвярджаюць тую або іншую з'яву. Запішыце гэтыя прыклады ў сшытак.


Уважліва чытайце апісанні доследаў, пра якія расказваецца ў параграфе. Многія з іх можна паўтарыць дома. Зрабіце гэта, і вы значна лепш пачняце разумець вучэбны матэрыял.

Сур'ёзна стаўцеся да галоўных вывадаў, што змешчаны ў канцы параграфа. Карысна запісаць іх у сшытак і дапоўніць сваімі меркаваннямі, якія непазбежна ўзнікнуць, калі вы засвоілі вучэбны матэрыял.

У канцы параграфа для праверкі разумення матэрыялу прадугледжаны кантрольныя пытанні. Не забывайце аб гэтым і старайцеся даць адказ на кожнае з іх, нават калі для гэтага спатрэбіцца выкарыстаць дадатковую літаратуру ці Інтэрнэт.

Пасля вывучэння тэарэтычнага матэрыялу, адказаў на кантрольныя пытанні трэба рашыць задачы, якія прапануюцца ў практыкаваннях.

Задачы размешчаны па ступені нарастання складанасці, таму рэкамендуем пачынаць рашэнне з першых нумароў.

Найбольш складаныя задачы адзначаны знакам . Такім самым знакам адзначаны і найбольш складаныя кантрольныя пытанні. Калі ў вас атрымалася рашыць усе задачы, значыць, матэрыял засвоены дастаткова глыбока і вы можаце быць задаволены сваёй працай.

У некаторых параграфх дадатковы матэрыял, што адносіцца да дадзенай тэмы, надрукаваны дробным шрыфтам і можа быць вывучаны вамі па жаданні.

У стварэнні падручніка прымаў удзел вялікі калектыў спецыялістаў. На падручнік затрачаны добрая папера і фарбы. Цаніце працу і старанні ўсіх, хто ствараў падручнік, — беражыце яго!

Жадаем вам творчасці і натхнення ў працы!

*Аўтары*





# 1

## Цеплавая з'явы

Як хутчэй астудзіць гарачы чай?

Чаму зімой дзьме ад зачыненага акна?

Чаму лёд слізкі?

Ці заўсёды вада, што кіпіць, гарачая?



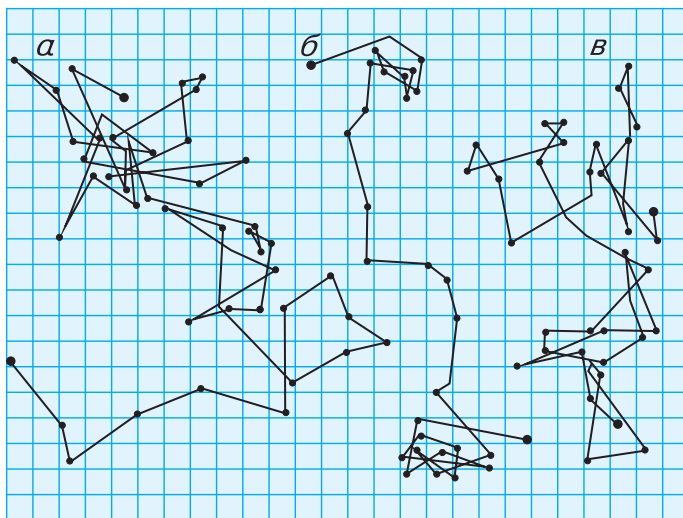
## § 1. Цеплавы рух часціц рэчыва

З хіміі і фізікі (6—7-ы класы) вы ўжо ведаеце, што ўсе рэчывы маюць дыскрэтную будову. Яны складаюцца з найдрабнейшых часціц: атамаў, малекул, іонаў. Памеры часціц такія нязначныя, што ўбачыць іх нават з дапамогай вельмі моцных аптычных мікраскопаў не ўдаецца. Аднак цэлы шэраг з’яў, што назіраюцца, пацвярджаюць дыскрэтную будову рэчыва, а таксама бесперапынны хаатычны рух часціц рэчыва. Да такіх з’яў адносіцца ўжо вядомая вам з’ява дыфузіі — самаадвольнае пранікненне аднаго рэчыва ў другое.

Самым пераканаўчым доказам дыскрэтнасці рэчыва і хаатычнага бесперапыннага руху яго часціц з’яўляецца *броўнаўскі рух*. У чым яго сутнасць?

Броўнаўскі рух уяўляе сабой хаатычны рух малых часцінак рэчыва (памеры часцінак  $10^{-6}$  м і менш, што больш чым у 1000 разоў перавышае памеры малекул), завеслых у вадкасці або газе. Яго назіраў англійскі батанік Роберт Броўн у 1827 г. З дапамогай мікраскопа ён разглядаў рух часцінак кветкавага пылку ў вадзе. Кожная часцінка (яе называюць броўнаўскай) выконвала мудрагелісты зігзагападобны рух, які быў непадобны да руху другой броўнаўскай часцінкі.

На малюнку 1, *а, б, в* паказана карціна руху трох броўнаўскіх часцінак, што назіралася ў мікраскоп. Кропкамі на малюнку адзначаны становішчы часцінак праз аднолькавыя прамежкі часу.



Мал. 1

Броўнаўскі рух можна назіраць і ў газе.

Як растлумачыць броўнаўскі рух?

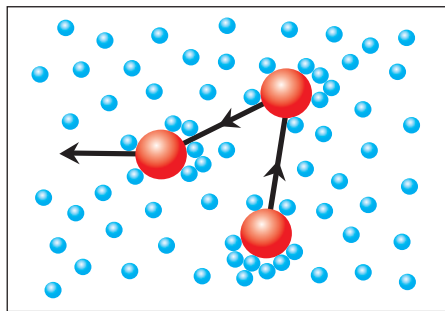
Гэта зрабіць лёгка, калі дапусціць:

1) вадкасць (газ) складаецца з малекул;

2) малекулы вадкасці (газу) знаходзяцца ў бесперапынным хаатычным руху;

3) малекулы, рухаючыся хаатычна, ударяюцца аб броўнаўскую часцінку;

4) лік і сіла ўдараў малекул аб броўнаўскую часцінку з розных бакоў хаатычна змяняюцца з цягам часу (мал. 2). Гэта прыводзіць да хаатычнага руху часцінкі.



Мал. 2

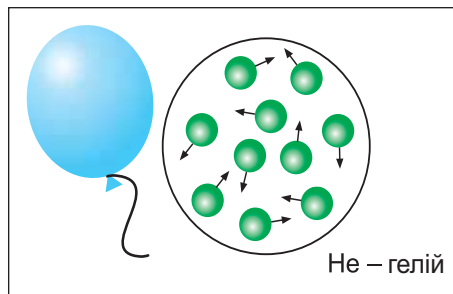
Цікава, што сам Р. Броўн не зразумеў прычыны руху часцінак пылку, а прыпісаў ім уласцівасці жывых істот.

Акрамя таго, было даказана, што скорасць руху броўнаўскай часцінкі тым большая, чым меншая яе маса і чым вышэйшая тэмпература вадкасці (газу). Аналагічным заканамернасцям падпарадкоўваецца рух малекул. Ён хаатычны. Скорасць руху малекул рэчыва тым большая, чым меншая іх маса і чым вышэйшая тэмпература рэчыва.

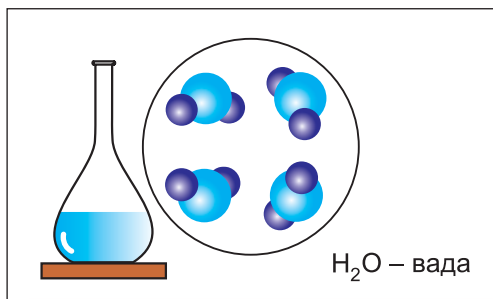
Такім чынам, броўнаўскі рух бяспрэчна даказаў факт таго, што рэчывы складаюцца з малекул (атамаў, іонаў). І самае важнае, што малекулы (атамы, іоны) знаходзяцца ў бесперапынным хаатычным руху. Інтэнсіўнасць гэтага руху залежыць ад тэмпературы. Менавіта таму, як вам вядома, яго называюць *цеплавым*.

Якія ж асаблівасці цеплага руху малекул газаў, вадкасцей і цвёрдых цел?

З фізікі 6-га класа вам вядома, што адлегласць паміж малекуламі ў газах большая, чым у вадкасцях і цвёрдых целах. Сілы ж узаемадзеяння малекул у газах пры звычайных умовах практычна роўны нулю. Малекулы рухаюцца свабодна да сутыкнення. Пры сутыкненні яны змяняюць напрамак руху і зноў рухаюцца свабодна. Таму **газы не захоўваюць ні формы, ні аб'ёму**, а займаюць усю адведзеную ім прастору (мал. 3).



Мал. 3



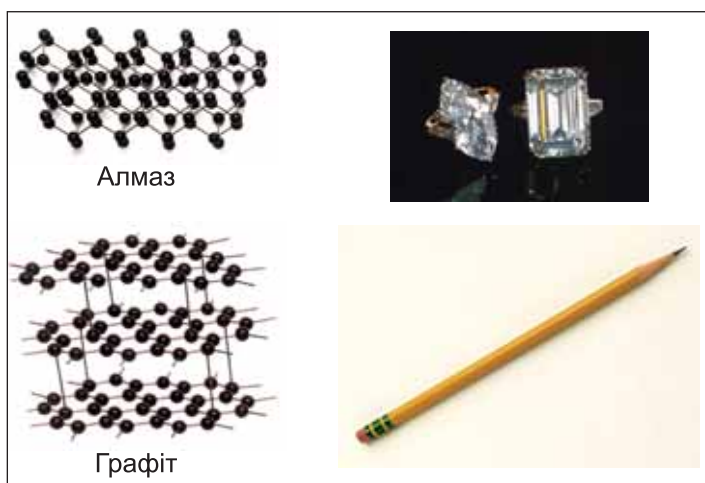
Мал. 4

Наяўнасць сіл прыцяжэння паміж малекуламі забяспечвае вадкасці захаванне аб'ёму, а пераскокі — цякучасць. Такім чынам, **вадкасць захоўвае аб'ём, але не захоўвае форму**. Яна прымае форму пасудзіны, у якую наліта (мал. 4).

У цвёрдых целах часціцы звязаны паміж сабой больш моцна, чым у вадкасцях. Іх цеплавы рух галоўным чынам зводзіцца да хаатычнага вагальнага руху каля становішчаў раўнавагі (мал. 5). Перамяшчэнні часціц па аб'ёме (г. зн. рухавасць часціц) у цвёрдым целе ў адрозненне ад вадкасцей і газаў занадта замаруджаныя. Таму дыфузія ў цвёрдым целе адбываецца вельмі павольна. Вядомы дослед, у якім шчыльна прыціснутыя адна да адной свінцовая і залатая пласцінкі зрасліся, але на гэта спатрэбілася пяць гадоў.

Больш моцнае ўзаемадзеянне часціц і адсутнасць у іх рухавасці прыводзяць да таго, што **цвёрдыя целы захоўваюць і аб'ём, і форму**.

Пры награванні рэчыва ў любым яго стане: цвёрдым, вадкім, газападобным — скорасць цеплавога руху яго часціц павялічваецца.



Мал. 5

### Галоўныя вывады

1. Сілы ўзаемадзеяння часціц цвёрдага цела большыя, чым часціц вадкасці. У газах пры звычайных умовах гэтыя сілы практычна роўны нулю.
2. Сілы ўзаемадзеяння часціц у рэчыве вызначаюць характар іх цеплавога руху і ўласцівасці газаў, вадкасцей і цвёрдых цел.
3. Цеплавы рух часціц у любым стане рэчыва з'яўляецца хаатычным, які ўзмацняецца пры награванні.

### Кантрольныя пытанні

1. Што такое броўнаўскі рух і як ён тлумачыцца?
2. У чым значнасць доследу Р. Броўна?
3. Што можна сказаць пра сілы ўзаемадзеяння часціц у розных аграгатных станах рэчыва?
4. Якія асаблівасці руху часціц (малекул, атамаў, іонаў) у газах, вадкасцях і цвёрдых целах?
5. Чаму хаатычны рух часціц называюць цеплавым?

## § 2. Унутраная энергія

У 7-м класе вы пазнаёміліся з механічнай энергіяй: кінетычнай і патэнцыяльнай. Нагадаем, што кінетычнай называюць энергію, якой валодае цела з прычыны свайго руху. Яна залежыць ад яго масы і скорасці руху:

$$K = \frac{mv^2}{2}.$$

Патэнцыяльная энергія — гэта энергія, якая абумоўлена ўзаемным размяшчэннем цел або частак цела.

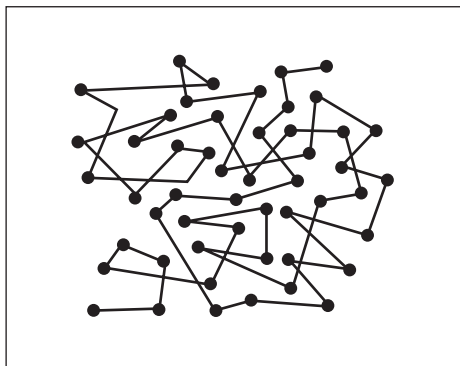
Карацей кажучы, кінетычную энергію можна вызначыць як энергію руху, а патэнцыяльную — як энергію ўзаемадзеяння.

Кінетычная і патэнцыяльная энергіі могуць ператварацца адна ў адну. А якую яшчэ энергію, акрамя механічнай, можа мець цела?

Шайба, якая рухаецца па гарызантальным лёдзе (мал. 6), спынілася. Яна нерухомая ( $v = 0$ ), не паднятая над узроўнем лёду



Мал. 6



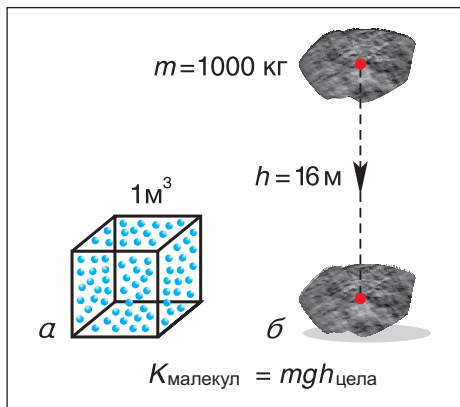
Мал. 7

**Сумарная кінетычная і патэнцыяльная энергія ўсіх часціц, з якіх складаецца цела, называецца ўнутранай энергіяй цела.**

Унутраную энергію, як і механічную, вымяраюць у *джойлях*. А ці можа ўнутраная энергія цела, як і механічная, быць роўнай нулю? Рух часціц, з якіх складаецца цела, не спыняецца нават пры самых нізкіх тэмпературах. Значыць, цела заўсёды (падкрэсліваем, заўсёды) валодае некаторым запасам унутранай энергіі. Яго можна або павялічыць, або паменшыць — і толькі!

А ці вялікае значэнне ўнутранай энергіі цела? Энергія адной часціцы, напрыклад кінетычная, з прычыны нязначнасці яе масы надзвычай малая. Разлікі для сярэдняй энергіі паступальнага руху малекулы кіслароду паказваюць, што яе значэнне пры пакаёвай тэмпературы наступнае:

$$\langle K_0 \rangle = \frac{m_0 \langle v^2 \rangle}{2} \approx 6 \cdot 10^{-21} \text{ Дж.}$$



Мал. 8

і недэфармаваная. Ці абазначае гэта, што яе механічная энергія знікла бяследна?

Механічная энергія перайшла ва *ўнутраную энергію* шайбы і лёду. Што ж такое ўнутраная энергія? Нагадаем, што часціцы, з якіх складаюцца рэчывы, бесперапынна хаатычна рухаюцца, напрыклад малекулы газу (мал. 7). А паколькі яны рухаюцца, значыць, валодаюць кінетычнай энергіяй.

Паколькі часціцы могуць узаемадзейнічаць адна з адной (у вадкасцях і цвёрдых целах), то яны будуць валодаць і патэнцыяльнай энергіяй.

Тут  $m_0$  — маса малекулы кіслароду, а  $\langle v \rangle$  — сярэдняя скорасць яе руху.

Зразумела ж, гэта вельмі малая велічыня. Цяпер знойдзем кінетычную энергію  $K$  усіх малекул газападобнага кіслароду, што знаходзяцца ў аб'ёме  $1 \text{ м}^3$  (мал. 8, а). Пры атмасферным ціску лік малекул  $n \approx 2,7 \cdot 10^{25}$ , тады  $K = \langle K_0 \rangle n = 6 \cdot 10^{-21} \text{ Дж} \cdot 2,7 \cdot 10^{25} \approx 160 \text{ кДж}$ . Гэта значэнне энергіі ўжо вельмі значнае. Яно, напрыклад, роўна механічнай энергіі каменя масай  $m = 1 \text{ т}$ , паднятага на вышыню  $h = 16 \text{ м}$  (мал. 8, б).



## Галоўныя вывады

1. Незалежна ад таго, ці ёсць у цела механічная энергія ці няма, яно валодае ўнутранай энергіяй.
2. Унутраная энергія цела роўна суме кінетычнай і патэнцыяльнай энергій часціц, з якіх складаецца цела.
3. Унутраная энергія цела заўсёды не роўна нулю.

## Кантрольныя пытанні

1. Што сабой уяўляе ўнутраная энергія цела?
2. У якіх адзінках у СІ вымяраецца ўнутраная энергія?
3. Чым прынцыпова адрозніваецца ўнутраная энергія цела, якое знаходзіцца ў цвёрдым, вадкім і газападобным станах?
4. Ці можа механічная энергія ператварацца ва ўнутраную? Прывядзіце прыклады.

## Практыкаванне 1

1. З якіх відаў энергіі складаецца ўнутраная энергія дадзенай масы паветра, калі яно знаходзіцца: а) у пакоі пры нармальным атмасферным ціску; б) у балоне ў вадкім стане?

2. Ці будуць роўныя ўнутраныя энергіі бака бензіну і адной шклянкі бензіну з таго ж бака? Адкаж аргументуйце.

3. Ці зменіцца ўнутраная энергія паветра ў аўтамабільнай камеры, калі частка яго павольна выцеча? Чаму?

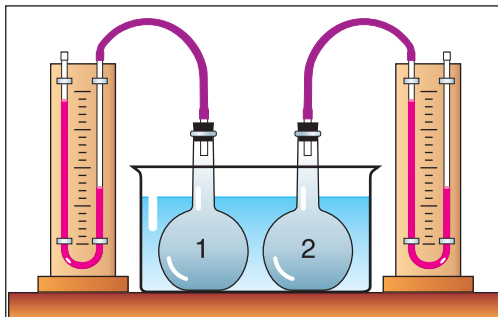
4. Ці можа цела валодаць унутранай энергіяй і не мець пры гэтым механічную? А наадварот: мець механічную энергію, а ўнутраную — не мець? Прывядзіце прыклады.

5. Ці адрозніваюцца ўнутраныя энергіі вадзяной пары масай  $m_1 = 5$  г, якая знаходзіцца пры атмасферным ціску, і вады такой самай масы? Чым? Тэмпература абодвух рэчываў аднолькавая.

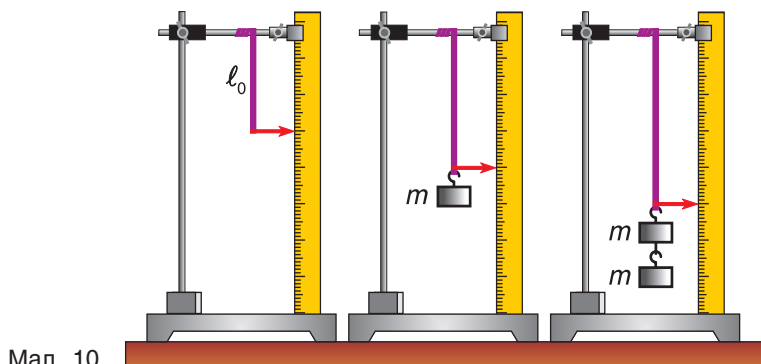
6. Як змяняюцца механічная і ўнутраная энергіі кавалка лёду, калі яго: а) раўнамерна падымаць уверх; б) кінуць у гарызантальным напрамку?



7. Ці аднолькавыя ўнутраныя энергіі паветра, якое запаўняе абедзве колбы 1 і 2, злучаныя з манометрамі (мал. 9) і апушчаныя ў вадку? Чаму?



Мал. 9



Мал. 10



8. На малюнку 10 паказаны тры рызінавыя жгуты з аднолькавай пачатковай даўжынёй  $l_0$ . Параўнайце іх унутраныя энергіі.

### § 3. Спосабы змянення ўнутранай энергіі

*Каб змяніць механічную энергію цела, трэба змяніць скорасць яго руху, узаемадзеянне з іншымі цэламі або ўзаемадзеянне частак цела. Вы ўжо ведаеце, што гэта дасягаецца выкананнем работы.*

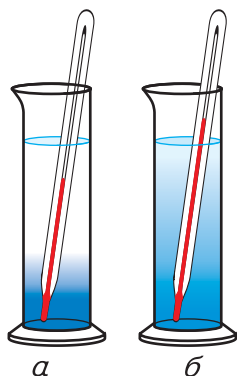
Як можна змяніць (павялічыць або паменшыць) унутраную энергію цела? Разважаем лагічна. Унутраная энергія вызначаецца як сума кінетычнай і патэнцыяльнай энергій часціц. Значыць, трэба змяніць або скорасць руху часціц, або іх узаемадзеянне (змяніць адлегласці паміж імі). Відавочна, можна змяніць і скорасць, і адлегласці паміж часціцамі адначасова.

Змяніць скорасць часціц цела можна, павялічыўшы або паменшыўшы яго тэмпературу. Сапраўды, назіранні за дыфузіяй і броўнаўскім рухам паказваюць, што хуткасць працякання гэтых працэсаў павялічваецца пры награванні (мал. 11, а, б). Значыць, павялічваецца скорасць руху малекул, і як вынік — іх сярэдняя кінетычная энергія.

Адсюль атрымліваем важны вывад: **мерай сярэдняй кінетычнай энергіі малекул з'яўляецца тэмпература.**

Як змяніць кінетычную энергію часціц цела? Існуюць два спосабы. Разгледзім іх на доследах.

Будзем націраць колбу з паветрам палоскай сукна. Праз некаторы час узровень вадкасці ў правым калене манометра (мал. 12) панізіцца, г. зн. ціск паветра ў колбе павялічыцца,



Мал. 11



што сведчыць аб яго награванні. Значыць, павялічылася скорасць руху і кінетычная энергія яго малекул, а значыць, і ўнутраная энергія. Але за кошт чаго? Відавочна, за кошт выканання механічнай работы пры трэнні сукна аб паверхню колбы. Нагрэлася колба, а ад яе — газ.

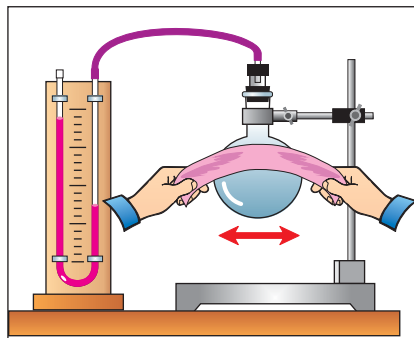
Правядзём яшчэ адзін дослед. У таўстасценную шкляную пасудзіну нальём крыху вады (чайную лыжку) для ўвільгатнення паветра ў ёй. Помпай (мал. 13) будзем напампоўваць у пасудзіну паветра. Праз некалькі пампаванняў корак вылеціць, а ў пасудзіне ўтворацца туман. З назіранняў за навакольным асяроддзем мы ведаем, што туман з'яўляецца тады, калі пасля цёплага дня надыходзіць халодная ноч. Значыць, туман у пасудзіне сведчыць аб ахаладжэнні паветра, г.зн. аб памяншэнні яго ўнутранай энергіі. Але чаму паменшылася энергія? Таму што за яе кошт выканана работа па выштурхванні корка з пасудзіны.

Параўнаем вынікі доследаў. У абодвух выпадках змянілася ўнутраная энергія газу, але ў першым доследзе яна павялічылася, паколькі работа выконвалася знешняй сілай (над колбай з газам), а ў другім — паменшылася, бо работу выканалася сіла ціску самога газу.

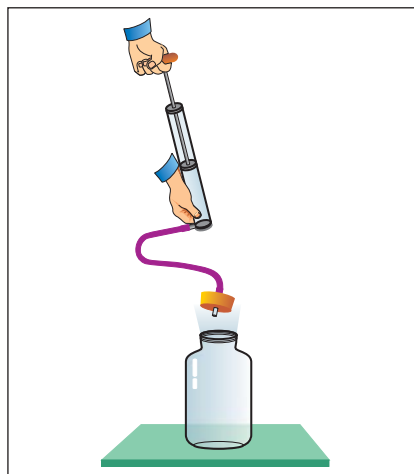
А ці можна, выконваючы работу, змяніць патэнцыяльную энергію ўзаемадзеяння малекул?

Зноў звернемся да доследу. Два кавалкі лёду пры  $0^{\circ}\text{C}$  будзем церці адзін аб аднаго (мал. 14). Лёд ператвараецца ў ваду, пры гэтым тэмпература вады і лёду застаецца пастаяннай, роўнай  $0^{\circ}\text{C}$  (гл. мал. 14). На што траціцца механічная работа сілы трэння?

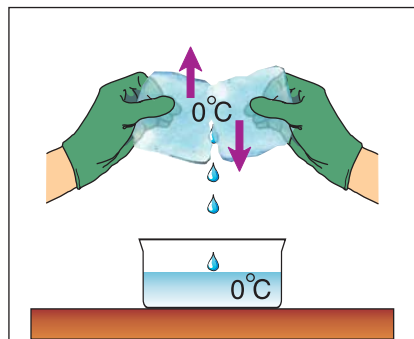
Безумоўна, на змяненне ўнутранай энергіі! Але кінетычная энергія малекул не змянілася, паколькі тэмпература не змянілася. Лёд пера-



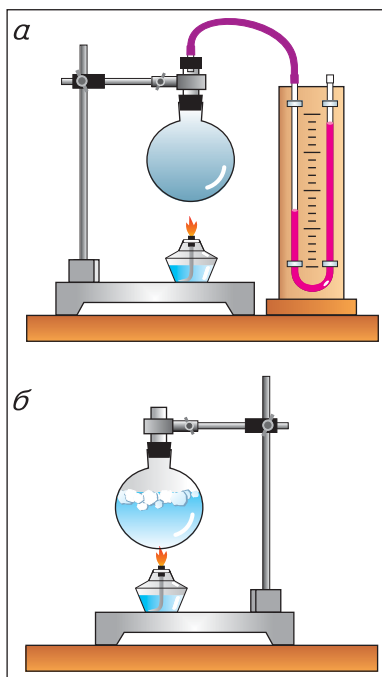
Мал. 12



Мал. 13



Мал. 14



Мал. 15

тварыўся ў ваду. Пры гэтым змяніліся сілы ўзаемадзеяння малекул  $\text{H}_2\text{O}$  (нагадваем, што лёд і вада складаюцца з аднолькавых малекул), а значыць, змянілася іх патэнцыяльная энергія.

*Выкананне механічнай работы — адзін са спосабаў змянення ўнутранай энергіі цела.*

А ці ёсць магчымасць змяніць унутраную энергію цела, не выконваючы работу? Так, ёсць. Нагрэць паветра ў колбе (мал. 15, а), расплавіць лёд (мал. 15, б) можна з дапамогай спіртоўкі, перадаўшы паветру і лёду цеплату. У абодвух выпадках унутраная энергія павялічыцца.

Пры ахаладжэнні цел (калі колбы з лёдам і паветрам змясціць у маразільнік) іх унутраная энергія памяншаецца. Цеплата ад цел перадаецца навакольнаму асяроддзю.

**Працэс змянення ўнутранай энергіі цела пры кантакце цел з рознай тэмпературай, які адбываецца без выканання работы, называецца цеплаперадачай (цеплаабменам).**

Такім чынам, **выкананне механічнай работы і цеплаперадача — два спосабы змянення ўнутранай энергіі цела.** Велічыню, роўную змяненню ўнутранай энергіі пры цеплаперадачы, называюць **колькасцю цеплаты** (абазначаецца  $Q$ ). Адзінкай колькасці цеплаты, як работы і энергіі, у СІ з’яўляецца **1 джоўль**.

Фізікі XVIII ст. і першай паловы XIX ст. разглядалі цеплату не як змяненне энергіі, а як асобае рэчыва — цепларод, г. зн. вадкасць (флюід), якая можа перацякаць ад аднаго цела да другога. Калі цела награвалася, то лічылася, што ў яго ўліваўся цепларод, а калі ахаладжвалася — то выліваўся. Пры награванні целы расшыраюцца, што тлумачылася тым, што цепларод мае аб’ём. Але калі цепларод — рэчыва, то целы пры награванні павінны павялічваць сваю масу. Аднак узважванні паказвалі, што маса цела не змянялася. Тады цепларод пачалі лічыць бязважкім. Тэорыю цеплароду падтрымлівалі многія вучоныя, у тым ліку і такі геніяльны вучоны, як Г. Галілей. Дж. Джоўль на падставе праведзеных ім доследаў прыйшоў да вываду, што цепларод не існуе і што цеплата ёсць мера змянення кінетычнай і патэнцыяльнай энергій часціц цела, якія рухаюцца. Аднак уведзеная на падставе тэорыі цеплароду адзінка — *калорыя* — захавалася і да цяперашняга часу.

У далейшым выраз «**перадаць целу колькасць цеплаты**» мы будзем разумець як «**змяніць унутраную энергію цела без выканання механічнай работы,**

г. зн. шляхам цеплаабмену». А выраз «нагрэць цела» будзем разумець як «павысіць яго тэмпературу» любым з двух спосабаў.

### Галоўныя вывады

1. Унутраную энергію цела можна змяніць шляхам выканання механічнай работы або цеплаперадачай (цеплаабменам).

2. Змяненне ўнутранай энергіі пры награванні або ахаладжэнні цела пры пастаянным аб'ёме звязана са змяненнем сярэдняй кінетычнай энергіі яго часціц.

3. Змяненне ўнутранай энергіі цела пры нязменнай тэмпературы звязана са змяненнем патэнцыяльнай энергіі яго часціц.

### Кантрольныя пытанні

1. Якімі спосабамі можна змяніць унутраную энергію цела?
2. Як змяняецца ўнутраная энергія цела, калі яго: а) нагрываць; б) ахаладжаць?
3. Ці можна змяніць унутраную энергію цела, не змяняючы яго тэмпературы? Прывядзіце прыклады.
4. Якая з'ява называецца цеплаперадачай (цеплаабменам)?
5. Што такое колькасць цеплаты і ў чым яна вымяраецца?

### Практыкаванне 2

1. Як і якім спосабам змяняецца ўнутраная энергія: а) свердла пры свідраванні дэталі; б) пакета малака, змешчанага ў халадзільнік?

2. Запаліць запалку можна трэннем яе галоўкі аб запалкавы пачак і ад полымя спіртоўкі. Ці роўныя змяненні ўнутранай энергіі галоўкі запалкі ў абодвух выпадках? Чым адрозніваюцца спосабы змянення ўнутранай энергіі ў абодвух выпадках?

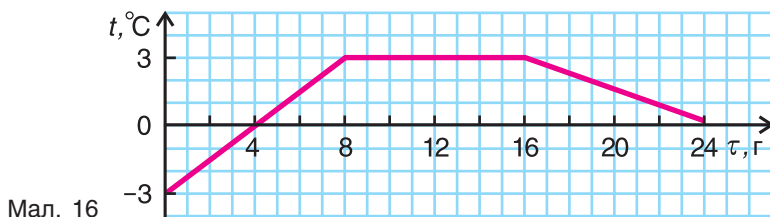
3. Калі цела нагрэлася, то яго ўнутраная энергія павялічылася. Ці правільным будзе адваротнае сцвярджэнне: калі ўнутраная энергія цела павялічылася, то яно нагрэлася? Прывядзіце прыклады.

4. Алюмініевая і стальная лыжкі аднолькавага аб'ёму зваліліся са стала на падлогу. Лічачы, што ўся механічная энергія лыжак пры падзенні пайшла на іх награванне, вызначце, ці аднолькава змянілася іх унутраная энергія.

5. Адну шайбу нацерлі палоскай сукна, выканаўшы работу  $A_1 = 1$  Дж, а другую такую ж шайбу паднялі ўверх, выканаўшы работу  $A_2 = 1$  Дж. Ці аднолькава змянілася іх унутраная энергія? Чаму?



6. Чаму пры напампоўванні паветра ў веласіпедную шыну помпа нагрываецца больш моцна, чым пры выкананні такой жа колькасці рухаў поршня помпы, адключанай ад шыны?



Мал. 16



7. Графік залежності температури зовнішнього повітря від часу доби показаний на малюнку 16. У якія проміжки часу внутрішня енергія забутих на вулиці кав'янок змінювалася найбільш швидко?

## § 4. Теплопровідність

У попередньому параграфі ми домовилися говорити про теплопровідність тільки в тому випадку, коли внутрішня енергія ціла змінюється без виконання роботи, т. зв. шляхом теплопередачі (теплообміну). Які види теплопередачі існують у природі?



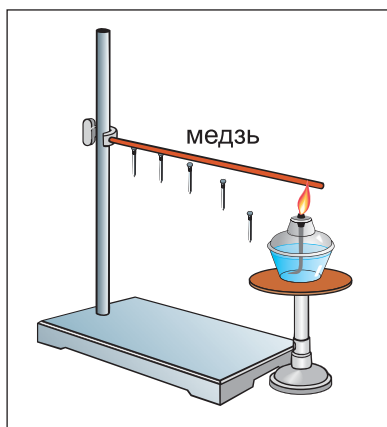
Мал. 17

Усім нам відомо, що тепло може «переноситися» з одного місця на друге. При розмішуванні вугалю металічним стрижнем (мал. 17) нагрівається і той його кінець, який не знаходиться у полум'ї. Металічна ручка пательні нагрівається, хоча неспрямована над полум'ям газів гарячкі не знаходяться. У обох випадках відбувається перенос енергії від більш нагрітих часток ціла до менш нагрітих. Приведіть самі приклади подібного переносу.

Як же відбувається перенос енергії?

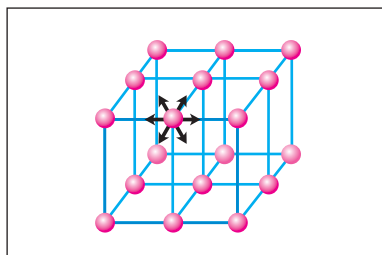
Проведемо дослід. До медного стрижня з допомогою воску або пластиліну прикріпимо декілька цвикоїв (можна запалити) (мал. 18). Свободний кінець стрижня будемо нагрівати на полум'ї спиртівки. Ми зауважимо, що спочатку адляються цвочки, що знаходяться ближче до полум'я, а потім по черзі всі інші. Чому так відбувається?

У твердому тілі (металі) частини взаємодіють: притягуються і відштовхуються. При цьому вони виконують певні ру-



Мал. 18

хі (мал. 19). У полымі спіртоўкі тэмпература свабоднага канца меднага стрыжня павышаецца. А гэта значыць, што павялічваецца сярэдняя кінетычная энергія вагальнага руху яго часціц. Паколькі часціцы ўзаемадзейнічаюць, то ўзмацняюцца ваганні і суседніх часціц, а ад іх — наступных і гэтак далей па ўсім стрыжні. Гэта можна параўнаць з перадачай энергіі вагальнага руху ад аднаго да другога ў ланцужку дзяцей, якія ўзяліся за рукі (мал. 20). Калі адно з іх будзе зрушвацца то ў адзін бок, то ў другі, то яно выкліча зрушэнне па чарзе і ўсіх астатніх. Заўважым, што ў гэтым відзе цеплаперадачы **пераносу самога рэчыва не адбываецца**.



Мал. 19

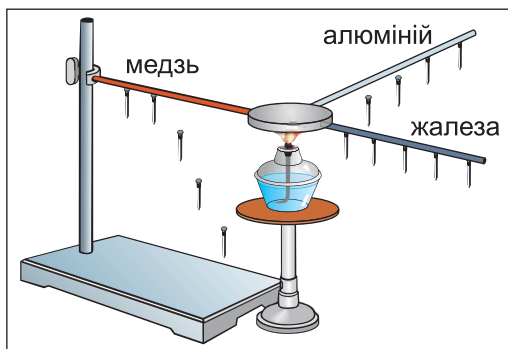
**Працэс пераносу цеплаты (энергіі) ад больш нагрэтых цел або частак цела да больш халодных у выніку цеплавога руху і ўзаемадзейнення часціц называецца цеплаправоднасцю.**



Мал. 20

Перанос энергіі адбываецца да той пары, пакуль тэмпература не стане аднолькавай па ўсім аб'ёме цела.

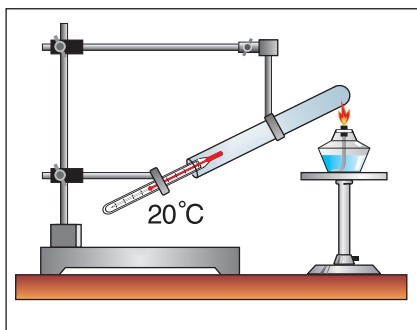
У розных рэчываў цеплаправоднасць неаднолькавая (мал. 21). Цеплаправоднасць медзі большая за цеплаправоднасць алюмінію і жалеза. Малую цеплаправоднасць маюць пластмаса, драўніна, шкло. Менавіта таму драўляныя дамы добра захоўваюць цеплату. Ручкі каструль, паяльнікаў (мал. 22) робяць з пластмасы і дрэва. Дрэва, пластмасу і іншыя слабаправодзячыя цеплату матэрыялы называюць *цеплаізалятарамі*.



Мал. 21



Мал. 22



Мал. 23

А ці могуць праводзіць цеплату газы?  
 Праробім дослед: змесцім у адкрыты канец прабіркі тэрмометр (мал. 23) і будзем награвальць прабірку зверху. Награвальца паветра вельмі павольна, што пацвярджаецца нязначным павышэннем тэмпературы. Чым тлумачыцца слабая цеплаправоднасць газаў? Успомніце, што сілы ўзаемадзеяння малекул газаў пры нармальным ціску практычна роўны нулю. Значыць, энергія пераносіцца толькі за кошт хаатычнага руху малекул і сутыкненняў паміж імі.

Цеплаправоднасць паветра амаль у 10 000 разоў меншая за цеплаправоднасць медзі. Цяпер вы можаце растлумачыць, чаму для ўцяплення кватэр, пабудовы для жывёлы выкарыстоўваюць порыстыя рэчывы, якія змяшчаюць паветра: пенапласт, лямец. Вата, шэрсць, пух, футра і падобныя да іх матэрыялы змяшчаюць паміж валокнамі паветра і таму з'яўляюцца добрымі ахоўнікамі ад холоду для чалавека і жывёл (мал. 24).

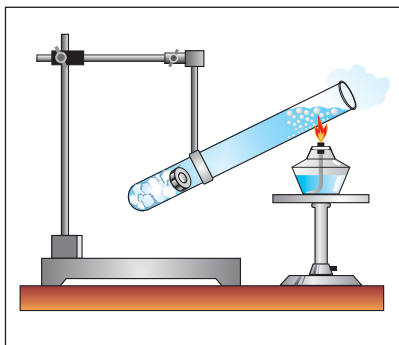
А якая ж цеплаправоднасць вадкасцей? Возьмем прабірку з кавалачкамі лёду і вадой і змесцім над полымем спіртоўкі. Вада ў верхняй частцы прабіркі ўжо кіпіць, а ў ніжняй — усё яшчэ застаецца лёд (мал. 25). Гэта сведчыць аб малой



Мал. 24

цеплаправоднасці вады, хоць яна і большая за цеплаправоднасць паветра. Сапраўды, цеплаправоднасць вады прыкладна ў 25 разоў вышэйшая, чым паветра, але ў  $\approx 330$  разоў меншая за цеплаправоднасць медзі. Аднак металы ў вадкім стане (ртуть, волава і інш.) маюць вялікую цеплаправоднасць.

Малая цеплаправоднасць вады і лёду надзвычайна важная для жыцця на Зямлі. Падумайце, што адбылося б з вадаёмамі ў зімнюю пару, калі б цеплаправоднасць вады і лёду стала такой, як металаў!



Мал. 25

### Галоўныя вывады

1. Цеплаправоднасць абумоўлена хаатычным рухам і ўзаемадзеяннем часціц.
2. Пры цеплаправоднасці няма пераносу рэчыва.
3. Перанос энергіі адбываецца ад больш нагрэтых цел або частак цела да менш нагрэтых. Працэс доўжыцца да таго моманту, пакуль тэмпература не стане аднолькавай па ўсім цэле.

### Кантрольныя пытанні

1. Што называецца цеплаправоднасцю?
2. Чым адрозніваюцца механізмы пераносу цеплаты ў цвёрдых целах і газах?
3. Ці будзе змяняцца цеплаправоднасць паветра пры яго расшырэнні? Сцісканні? Чаму?
4. Колькі доўжыцца працэс цеплаправоднасці пры кантакце двух цел, якія маюць розныя пачатковыя тэмпературы?
5. Ці магчыма цеплаправоднасць у моцна разрэджаных газах?



### Практыкаванне 3

1. Чаму дно посуду для гатавання ежы (мал. 26) вырабляецца з добра праводзячых цеплату матэрыялаў?

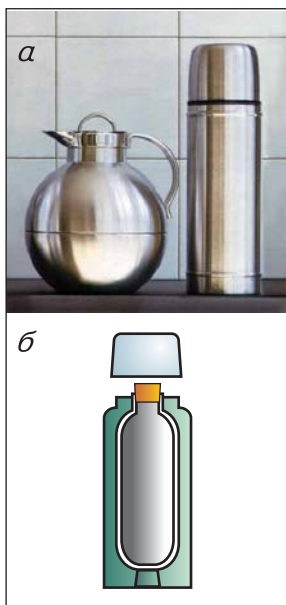
2. Аконныя рамы ў дамах робяць падвойнымі, а ў Якуціі — трайнымі. Чаму?

3. Прааналізуйце выраз: «Шуба грэе чалавека». Хто каго грэе?



Мал. 26





Мал. 27



10. У паветры пры тэмпературы  $t = 20—22\text{ }^{\circ}\text{C}$  у купальніку нам цёпла, а ў вадзе пры такой самай тэмпературы мы хутка адчуваем холад. Чаму?



9. Чаму ў тэрмасе (мал. 27, а) доўга захоўваюцца гарачымі чай, кава? Навошта адпампоўваюць паветра з прасторы паміж падвойнымі сценамі тэр-маса (мал. 27, б)?

4. Чаму пры вымярэнні тэмпературы цела меды-цынскі ртутны тэрмометр трэба трымаць пад пахай не менш за 5—7 мін?

5. Міша наліў у шклянку кіпеню. Шклянка лопнула. Маша ў сваю шклянку спачатку апусціла лыжку, затым налі-ла кіпеню. Шклянка засталася цэлай. Чаго не ўлічыў Міша?

6. Чаму стальныя нажніцы здаюцца больш халодны-мі, чым драўляны аловак, які знаходзіцца ў тым жа па-коі, што і нажніцы? Ці аднолькавая іх тэмпература?

7. Шчыльнасці двух кавалкаў пенапласту роўны:  $\rho_1 = 40 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ ,  $\rho_2 = 100 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ . Ці аднолькавая цеплаправод-насць кавалкаў пенапласту?

8. Слой рыхлага снегу засцерагае азімыя пасевы ад вымярзання. А даследчыкі Крайняй Поўначы са снегу будавалі сабе часовае жыллё. Чаму такое магчыма?

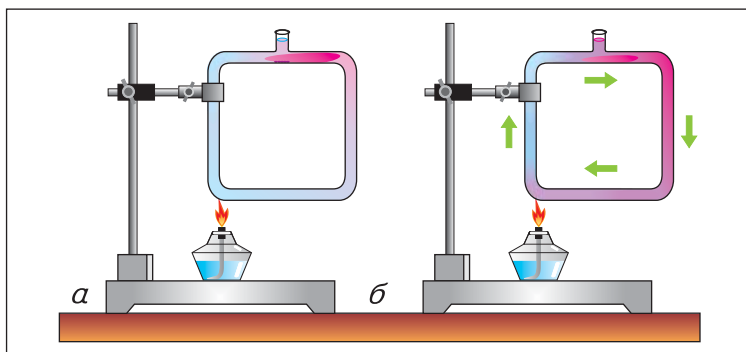
## § 5. Канвекцыя

Звярніце ўвагу на месца награвальнага элемента ў электрачайніку, ка-ваварцы і іншых прыборах для награвання вады (мал. 28). У кожнага з іх награвальны элемент размешчаны ўнізе, каля дна. Тым не менш вада на-граваетца па ўсім аб'ёме. Як гэта адбываецца? Як награваетца паветра ва ўсім пакоі, калі ацяпляльныя батарэі стаяць унізе каля падлогі? Гэта ад-бываецца з прычыны канвекцыі.



Мал. 28





Мал. 29

Што ж такое канвекцыя?

Звернемся да доследу. У трубку з халоднай вадой апусцім некалькі крышталікаў марганцоўкі. Будзем награвать трубку знізу (мал. 29, а). Мы ўбачым, як нагрэтыя ніжнія слаі вады падымаюцца ўверх. Верхнія афарбаваныя слаі як больш халодныя, а значыць больш цяжкія, апускаюцца ўніз, награвуюцца і рухаюцца ўверх (мал. 29, б). Праз некаторы час вада нагрэецца па ўсім аб'ёме трубки. Так адбываецца перанос цеплаты (энергіі) у вадкасцях.

Назіраць перанос цеплаты (энергіі) у газах, напрыклад у паветры, можна, калі прарабіць такі дослед. Запалім свечку. Нагрэтае над полымем свечкі паветра перамяшчаецца ўверх. У ценевай праекцыі бачны яго паток (мал. 30).



Мал. 30

Паставіўшы на шляху кардонную пласцінку, можна змяніць напрамак патоку, што відаць на экране.

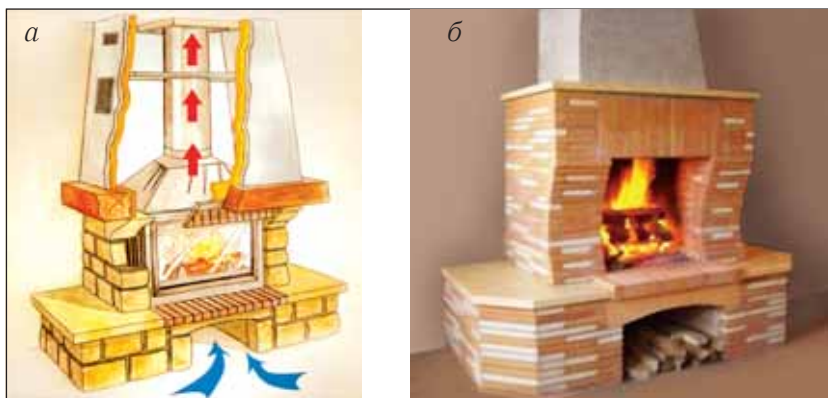
Аб'ём вадкасцей і газаў пры награванні павялічваецца, а шчыльнасць памяншаецца. Яны становяцца больш лёгкімі, падымаюцца ўверх, пераносячы з сабой энергію, што прыводзіць да выраўноўвання тэмпературы па ўсім аб'ёме вадкасці або газу.



Мал. 31

**Перанос энергіі ў вадкасцях і газах патокамі рэчыва называецца канвекцыяй.**

А ці магчыма канвекцыя ў цвёрдых целах? Відавочна, не, паколькі ў цвёрдым целе рэчыва не можа перамяшчацца па аб'ёме. Успомніце жорсткую структуру цвёрдага цела, напрыклад алмазу (мал. 31).



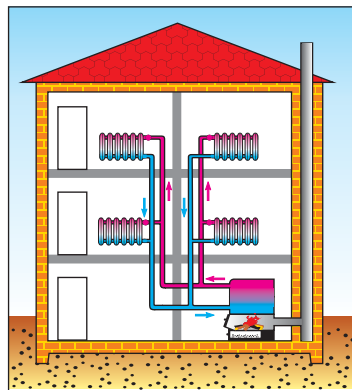
Мал. 32

Дзякуючы канвекцыі ствараецца цяга (мал. 32, а), неабходная для поўнага спальвання паліва. Яна надзвычайна важная не толькі для добрай работы хатніх пячэй і каміноў (мал. 32, б). Для стварэння добрай цягі нават невялікія кацельныя маюць трубы вышынёй у некалькі дзясяткаў метраў (мал. 33). Трубы адной з найбуйнейшых у Еўропе Новалукомскай цеплаэлектрастанцыі маюць вышыню па 250 м кожная.

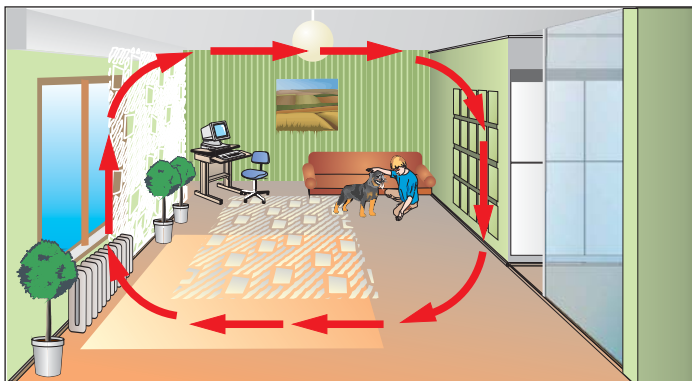
Прыкладам выкарыстання канвекцыі з'яўляецца сістэма вадзянога ацяплення (мал. 34). Нагрэтая вада (у кацельных або цеплаэлектрацэнтралях — ЦЭЦ) па трубаправодах паступае ў будынак (у падвал). Па трубе вялікага сячэння (стаяку) гарачая вада падымаецца ўверх, пападае ў ацяпляльныя батарэі (радыатары). Батарэі з вадой аддаюць энергію паветру ў памяшканні, вада астывае. Астылая вада з батарэй па другім стаяку вяртаецца назад.



Мал. 33



Мал. 34



Мал. 35

Ацяпляльныя батарэі стаяць унізе (пад вокнамі) (мал. 35) і шляхам канвекцыі награвваюць паветра па ўсім аб'ёме памяшкання. Дзякуючы канвекцыі награванае паветра ўдзельнічае ў каструлі на электрычнай або газавай пліце.

Канвекцыяй тлумачацца пачаткі і дзённые вятры — *брыззы*, якія ўзнікаюць на берагах мораў і акіянаў. У сонечны летні дзень паветра, якое больш цёплае над сушай, чым над вадой, падымаецца ўверх. Гэта выклікае паніжэнне ціску над сушай. Сюды перамяшчаецца з мора халоднае паветра. Гэта — *дзённая брызза*. Самастойна вызначце напрамак і прычыны *начнога брыззу*.

### Галоўныя вывады

1. Канвекцыя — спосаб перадачы энергіі (цеплаты) патокамі газу або вадкасці.
2. Пры канвекцыі адбываецца перамяшчэнне рэчыва — вадкасці або газу.
3. Канвекцыя немагчыма ў цвёрдых целах.

### Кантрольныя пытанні

1. Што ўяўляе сабой канвекцыя?
2. Чаму канвекцыя немагчыма ў цвёрдых целах?
3. Ці можна сказаць, што ахаладжэнне пакоя з дапамогай адкрытай фортакі выклікана канвекцыяй?
4. Што агульнае і рознае маюць з'явы канвекцыі і цеплаправоднасці?

### Практыкаванне 4

1. Чаму фортакі робяць у верхняй частцы акна?
2. Чаму награвальны элемент у электрачайніку знаходзіцца ўнізе?
3. Вымерайце тэмпературу паветра ў вашай кватэры каля падлогі і столі. Ці супадаюць паказанні тэрмометра? Чаму?
4. Як грамадна зрабіць, каб хутчэй ахаладзіць бутэльку мінеральнай вады: паставіць яе на лёд або абкласці лёдам зверху? Адказ абгрунтуйце.

5. Калі да запаленай свечкі паднесці далоні на аднолькавыя адлегласці збоку і зверху, якая далонь нагрэецца хутчэй? Чаму? Правярце эксперыментальна.



6. Ці будзе гарэць свечка ў касмічным караблі-спадарожніку? Чаму?

## § 6. Выпраменьванне

У халодным памяшканні мы распальваем камін (мал. 36) і, уладкаваўшыся насупраць, зведваем прыемныя адчужанні цяпла, якое ідзе ад яго. Але як у дадзеным выпадку перадаецца да нас цеплавая энергія? Ні цеплаправоднасць, ні канвекцыя не могуць быць прычынамі такой перадачы энергіі. Цеплаправоднасць паветра вельмі малая. Канвекцыйныя патокі рухаюцца ўверх.



Мал. 36

Існуе яшчэ адзін спосаб цеплаперадачы — **выпраменьванне**, які магчымы і там, дзе няма асяроддзя (у космасе).

Выпраменьваннем пераносіцца да Зямлі цеплата ад такой магутнай крыніцы, як Сонца. Касцёр (мал. 37), напаленая печ, камін і інш. — усё гэта прыклады крыніц, якія нараўне з канвекцыяй і цеплаправоднасцю перадаюць энергію больш халодным цэлам праз выпраменьванне.



Мал. 37

Любое цела выпраменьвае і паглынае энергію, але пры цеплаабмене перанос энергіі (цеплаты) адбываецца ад больш нагрэтага цела да менш нагрэтага. «Халоднае» цела само таксама выпраменьвае энергію, але менш, чым паглынае (мал. 38). «Гарачае» ж цела, наадварот, выпраменьвае энергіі больш, чым паглынае. У выніку «гарачае» цела ахаладжаецца, а «халоднае» — награвецца.

Механізм выпраменьвання складаны. З ім вы пазнаёміцеся ў 11-м класе. Цяпер жа падкрэслім тое, што пры выпраменьванні, як і пры цеплаправоднасці, адбываецца перанос энергіі, а не рэчыва. Для выпраменьвання не патрабуецца асяроддзе.

Ад чаго залежыць, наколькі эфектыўна будзе адбывацца выпраменьванне?

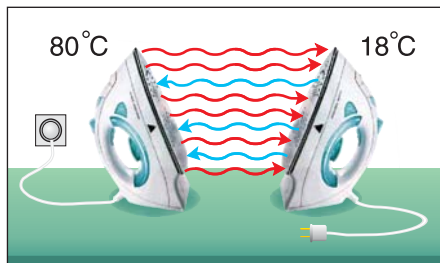
Правядзём дослед. Два цеплапрыёмнікі злучым з каленамі манометра (мал. 39, а). Паднясём іх чорнымі бакамі да пасудзіны з гарачай вадой, адна палова якой зачэрнена, другая — белая. Узровень вадкасці ў калене 1 манометра стаў ніжэйшы, чым у калене 2, г.зн. паветра ў цеплапрыёмніку, які павернуты да зачэрненай паверхні пасудзіны, нагрэлася больш моцна. Значыць, **целы з цёмнай паверхняй выпраменьваюць больш энергіі** (цеплаты), чым **целы са светлай паверхняй**. Таму целы з цёмнай паверхняй астываюць хутчэй, чым са светлай.

А ці ёсць адрозненне ў паглыннанні энергіі гэтымі целамі? Відазменім дослед. Да пасудзіны з гарачай вадой, уся паверхня якой зачэрнена, павернем цеплапрыёмнікі рознымі бакамі: адзін — чорным, другі — белым (мал. 39, б). Узровень вадкасці ў калене манометра 1 стаў ніжэйшы. Значыць, паветра ў цеплапрыёмніку, павернутым да пасудзіны чорным бокам, паглынула больш энергіі і нагрэлася мацней.

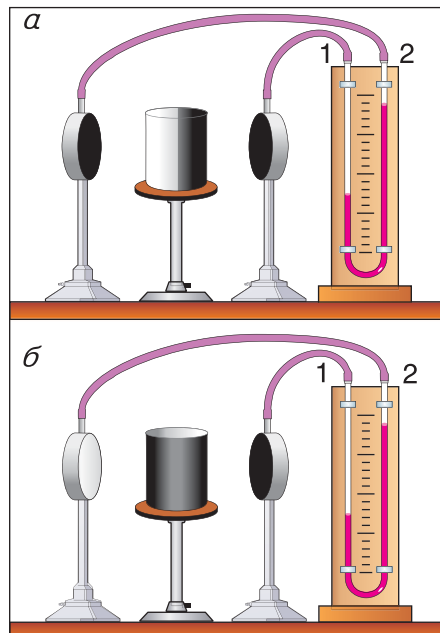
Такім чынам, **целы з цёмнай паверхняй паглынаюць больш энергіі, чым целы са светлай паверхняй**, а таму і награвваюцца хутчэй.

**Цела, якое больш паглынае энергіі, больш і выпраменьвае.**

Гэты факт улічваецца ў тэхніцы і быце. Самалёты, скафандры касманаўтаў, халадзільнікі, маразільныя камеры (мал. 40) афарбоўваюць у серабрысты або белы колер, каб яны менш нагрэваліся.



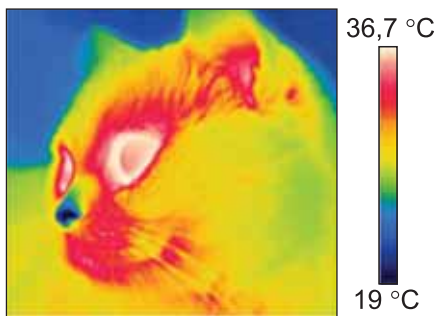
Мал. 38



Мал. 39



Мал. 40



Мал. 41



Мал. 42

У гарачыню носяць светлае адзенне. Бак для душа на дачным участку фарбуюць у чорны колер, каб выкарыстаць сонечную энергію для награвання вады.

Дастаткова моцна выпраменьваюць энергію целы чалавека і жывёл. Сучасныя прыборы (цэплавізары) дазваляюць не толькі зафіксаваць выпраменьванне, але і паказаць адрозненне выпраменьванняў частак цела, якія маюць розную тэмпературу. На здымку (мал. 41) дадзены «цэплапартрэт» ката, які зроблены ў поўнай цемры.

У паўночных раёнах часам лёд афарбоўваюць з самалёта ў чорны колер яшчэ да надыходу паводкі, каб пазбегнуць бурнага ледаходу.

Адзначым важную ролю плошчы паверхні, якая выпраменьвае (або паглынае). Паколькі цэплавое выпраменьванне адбываецца з кожнай адзінкі плошчы паверхні, то, чым большая паверхня, тым больш выпраменьваецца (паглынаецца) цэплаты. Таму, напрыклад, радыятары вадзянога ацяплення (мал. 42) маюць складаную рабрыстую паверхню, хоць пры вытворчасці прасцей і танней было б вырабляць радыятары больш простых форм (прамавугольнай, цыліндрычнай). Большая плошча нагрэтага цела павялічвае цэплаперадачу і іншымі спосабамі — цэлаправоднасцю і канвекцыяй.

### Галоўныя вывады

1. Перанос энергіі ад больш нагрэтых цел да больш халодных можа адбывацца з дапамогай выпраменьвання.
2. Выпраменьванне — адзіны спосаб цэплаперадачы, які не патрабуе наяўнасці асяроддзя.
3. Усе нагрэтыя целы не толькі выпраменьваюць, але і паглынаюць энергію.
4. Целы, афарбаваныя ў цёмныя колеры, больш паглынаюць і больш выпраменьваюць энергію, чым целы, якія маюць светлую афарбоўку.

### Кантрольныя пытанні

1. Як змяняецца тэмпература цела пры выпраменьванні энергіі? Пры паглыннанні цэлам энергіі?
2. Калі змяненне тэмпературы цела спынілася, то ці азначае гэта, што цела больш не выпраменьвае?



3. Закончыце фразу: «Калі цела больш паглынае энергіі, то яно...».

4. Чым адрозніваецца перадача цеплаты выпраменьваннем ад іншых відаў цеплаперадачы?

### Практыкаванне 5

1. У якой з кававарак (мал. 43) аднолькавага аб'ёму кава зварыцца раней? Астыне раней?

2. Назавіце прычыны, па якіх у горадзе снег растае раней, чым у вёсцы.

3. Лёд, які мае тэмпературу  $t_1 = -5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , змясцілі ў халадзільную камеру. Як будзе змяняцца яго тэмпература, калі тэмпература ў камеры: а)  $t_2 = -10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; б)  $t_3 = -5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; в)  $t_4 = -1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ? Адказ абгрунтуйце.

4. Вагоны-рэфрыжэратары для перавозкі прадуктаў, якія хутка псуюцца (мяса, рыба, фрукты), маюць падвойныя сценкі. Прастору паміж сценкамі запаўняюць пенапластам, а вонкавыя паверхні афарбоўваюць у белы або жоўты колер. Якія фізічныя з'явы ўлічаны ў канструкцыі вагона-рэфрыжэратара?

5. Маша даказвае, што ў гарачыню ў белым адзенні больш прахалодна, чым у чорным, паколькі яно менш паглынае сонечнай энергіі. Дзіма лічыць, што лепш насіць чорнае адзенне, паколькі яно больш выпраменьвае. Хто з дзяцей мае рацыю? Чаму?



6. Чаму паверхню цыліндраў рухавіка мацэыклаў робяць рабрыстай (мал. 44)?



7. Вам неабходна хутчэй астудзіць гарачы чай. Як гэта зрабіць: а) адразу дадавіць лыжку цукру і пачакаць некалькі мінут; б) пачакаць некалькі мінут, а потым дадавіць цукар?



8. Над уключанай электрычнай лямпачкай замацавана металічная пласціна. Ці аднолькавым будзе змяненне тэмпературы пласціны, калі дослед праводзіць у пакоі і ў касмічным караблі? Ціск, тэмпература паветра і прамежак часу правядзення доследу аднолькавыя.

9. Выкарыстоўваючы свае веды аб цеплаперадачы, прапануйце праект дачага доміка, у якім летам будзе прахалодна, а зімой цёпла. Якія фізічныя з'явы неабходна ўлічваць пры стварэнні дадзенага праекта?



Мал. 43



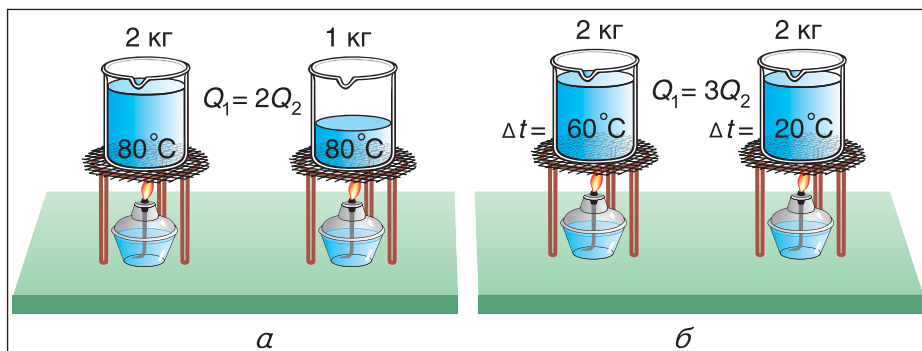
Мал. 44

## § 7. Разлік колькасці цеплаты пры награванні і ахаладжэнні. Удзельная цеплаёмістасць

*Вы ўжо ведаеце, што змяніць унутраную энергію цела можна перадачай яму колькасці цеплаты. Як звязана змяненне ўнутранай энергіі цела, г. зн. колькасці цеплаты, з характарыстыкамі самога цела?*

Унутраная энергія цела ёсць сумарная энергія ўсіх яго часціц. Значыць, калі масу цела павялічыць у два або ў тры разы, то і колькасць цеплаты, необходимая для яго награвання на адзін і той жа лік градусаў, павялічыцца ў два або тры разы (мал. 45, а). Напрыклад, на награванне двух кілаграмаў вады ад  $20^{\circ}\text{C}$  да  $80^{\circ}\text{C}$  патрабуецца ў два разы больш цеплаты, чым на награванне аднаго кілаграма вады.

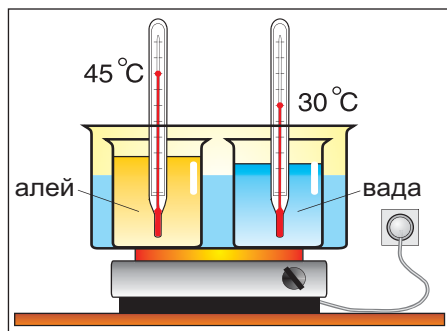
Відавочна таксама, што для награвання вады да кіпення трэба перадаць ёй большую колькасць цеплаты, чым для таго, каб яна стала толькі цёплай (мал. 45, б).



Мал. 45

З гэтых разважанняў вынікае пацверджаны доследамі вывад.

**Колькасць цеплаты, необходимая для награвання цела, прама прапарцыянальна яго масе і змяненню тэмпературы.**



Мал. 46

А ці залежыць колькасць цеплаты, необходимая для награвання, ад рэчыва, якое награвецца?

У дзве аднолькавыя металічныя шклянкі нальём па 150 г алею і вады. Апусцім у шклянкі тэрмометры і паставім на награвальнік (электраплітку або спіртоўку) (мал. 46). Атрымаўшы за аднолькавы час ад награвальніка роўную з вадой колькасць цеплаты, алею нагрэўся больш, чым вада. Зна-



чыць, для змянення тэмпературы алею на адну і тую ж велічыню патрабуецца менш цеплаты, чым для такой жа масы вады.

Таму для ўсіх рэчываў уводзяць спецыяльную велічыню — *удзельную цепла-ёмістасць рэчыва* (ад лац. *sarapite* — ёмістасць, умяшчальнасць). Гэту велічыню абазначаюць літарай *c*. Удзельная цеплаёмістасць паказвае, якую колькасць цеплаты трэба перадаць 1 кг дадзенага рэчыва, каб павысіць яго тэмпературу на 1 °С.

Цяпер мы можам запісаць строгую формулу для колькасці цеплаты, неабходнай для награвання:

$$Q = cm(t_2 - t_1).$$

З формулы

$$c = \frac{Q}{m(t_2 - t_1)}$$

удзельная цеплаёмістасць ёсць фізічная велічыня, лікава роўная колькасці цеплаты, якую неабходна перадаць 1 кг дадзенага рэчыва, каб змяніць яго тэмпературу на 1 °С.

Удзельная цеплаёмістасць вымяраецца ў **джоўлях на кілаграм-градус Цэльсія**  $\left(\frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}\right)$ .

Часта формулу  $Q = cm(t_2 - t_1)$  запісваюць у выглядзе  $Q = C(t_2 - t_1)$ . Велічыня  $C = cm$  называецца **цеплаёмістасцю цела** (звярніце ўвагу — не рэчыва). Яна **лікава роўна колькасці цеплаты, неабходнай для награвання ўсёй масы цела на 1 °С**. Вымяраецца цеплаёмістасць у **джоўлях на градус Цэльсія**  $\left(\frac{\text{Дж}}{^\circ\text{C}}\right)$ . Але вернемся да ўдзельнай цеплаёмістасці рэчыва.

У табліцы 1 пададзены значэнні ўдзельнай цеплаёмістасці розных рэчываў (у розных станах). Як вынікае з табліцы 1, максімальнае значэнне ўдзельнай цеплаёмістасці мае вада: для награвання 1 кг вады на 1 °С патрабуецца 4200 Дж цеплаты — гэта амаль у 2,5 раза больш, чым для 1 кг алею, і ў 35 разоў больш, чым для 1 кг ртуті.

Формула  $Q = cm(t_2 - t_1)$  дае магчымасць знайсці і цеплату, якая вылучаецца пры ахаладжэнні цела. Паколькі канечная тэмпература  $t_2$  астылага цела меншая за пачатковую  $t_1$ , то змяненне тэмпературы аказваецца адмоўным лікам. Значыць, і колькасць цеплаты, якая вылучаецца целам, выражаецца адмоўным лікам, што абазначае не рост, а памяншэнне ўнутранай энергіі цела.

У заключэнне заўважым, што пры цеплаабмене двух або некалькіх цел абсалютнае значэнне колькасці цеплаты, аддадзенай больш нагрэтым целам (целямі), роўна колькасці цеплаты, атрыманай больш халодным целам (целямі):

$$|Q_{\text{ад}}| = Q_{\text{атр}}.$$

Табліца 1. Удзельная цеплаёмістасць некаторых рэчываў

Рэчыва	$c, \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$	Рэчыва	$c, \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$
Цвёрдыя целы			
Алюміній	$920 = 9,2 \cdot 10^2$	Парафін	$3200 = 3,2 \cdot 10^3$
Бетон	$880 = 8,8 \cdot 10^2$	Пясок	$970 = 9,7 \cdot 10^2$
Дрэва	$2700 = 2,7 \cdot 10^3$	Плаціна	$130 = 1,3 \cdot 10^2$
Жалеза, сталь	$460 = 4,6 \cdot 10^2$	Свінец	$120 = 1,2 \cdot 10^2$
Золата	$130 = 1,3 \cdot 10^2$	Серабро	$250 = 2,5 \cdot 10^2$
Цэгла	$750 = 7,5 \cdot 10^2$	Шкло	$840 = 8,4 \cdot 10^2$
Латунь	$380 = 3,8 \cdot 10^2$	Цэмент	$800 = 8,0 \cdot 10^2$
Лёд	$2100 = 2,1 \cdot 10^3$	Цынк	$400 = 4,0 \cdot 10^2$
Медзь	$380 = 3,8 \cdot 10^2$	Чыгун	$550 = 5,5 \cdot 10^2$
Нафталін	$1300 = 1,3 \cdot 10^3$	Сера	$710 = 7,1 \cdot 10^2$
Волава	$250 = 2,5 \cdot 10^2$		
Вадкасці			
Вада	$4200 = 4,2 \cdot 10^3$	Масла трансфарма- тарнае	$2000 = 2,0 \cdot 10^3$
Гліцэрына	$2400 = 2,4 \cdot 10^3$	Ртуць	$120 = 1,2 \cdot 10^2$
Жалеза	$830 = 8,3 \cdot 10^2$	Спірт этылавы	$2400 = 2,4 \cdot 10^3$
Газа	$2140 = 2,14 \cdot 10^3$	Эфір серны	$2300 = 2,3 \cdot 10^3$
Алей	$1700 = 1,7 \cdot 10^3$		
Га з ы (пры пастаянным ціску)			
Азот	$1000 = 1,0 \cdot 10^3$	Паветра	$1000 = 1,0 \cdot 10^3$
Аміяк	$2100 = 2,1 \cdot 10^3$	Гелій	$5200 = 5,2 \cdot 10^3$
Вадарод	$14\,300 = 1,43 \cdot 10^4$	Кісларод	$920 = 9,2 \cdot 10^2$
Вадзяная пара	$2200 = 2,2 \cdot 10^3$	Вуглякіслы газ	$830 = 8,3 \cdot 10^2$

Гэта роўнасць называецца *ўраўненнем цеплага балансу* і выражае, па сутнасці, закон захавання энергіі. Яна справядлівая пры адсутнасці страт цеплаты.

Разгледзім канкрэтную задачу.

Для купання дзіцяці ў ванначку ўлілі халодную вадку масай  $m_1 = 20$  кг пры тэмпературы  $t_1 = 12^\circ\text{C}$ . Якую масу гарачай вады пры тэмпературы  $t_2 = 80^\circ\text{C}$  трэба дадавіць у ванначку, каб канчатковая тэмпература вады была  $t_3 = 37^\circ\text{C}$ ?

Удзельная цеплаёмістасць вады  $c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ .

Дадзена:

$$m_1 = 20 \text{ кг}$$

$$t_1 = 12^\circ \text{C}$$

$$t_2 = 80^\circ \text{C}$$

$$t_3 = 37^\circ \text{C}$$

$$c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ \text{C}}$$

$$m_2 = ?$$

Рашэнне

Па законе захавання энергіі  $|Q_{\text{ад}}| = Q_{\text{атр}}$ .

Аддавала цеплату гарачая вада, змяняючы сваю тэмпературу ад  $t_2 = 80^\circ \text{C}$  да  $t_3 = 37^\circ \text{C}$ :

$$|Q_{\text{ад}}| = |cm_2(t_3 - t_2)|.$$

Халодная вада атрымала гэту цеплату і нагрэлася ад  $t_1 = 12^\circ \text{C}$  да  $t_3 = 37^\circ \text{C}$ :

$$Q_{\text{атр}} = cm_1(t_3 - t_1).$$

Паколькі нас цікавіць толькі модуль  $Q_{\text{ад}}$ , то можна запісаць:

$$Q_{\text{ад}} = cm_2(t_2 - t_3).$$

Тады

$$cm_2(t_2 - t_3) = cm_1(t_3 - t_1), \text{ або } m_2(t_2 - t_3) = m_1(t_3 - t_1);$$

$$m_2 = \frac{m_1(t_3 - t_1)}{t_2 - t_3} = \frac{20 \text{ кг} \cdot (37^\circ \text{C} - 12^\circ \text{C})}{80^\circ \text{C} - 37^\circ \text{C}} \approx 12 \text{ кг}.$$

Пры рашэнні мы не ўлічвалі страты цеплаты на награванне самой ванначкі, навакольнага паветра і г. д.

Магчымы і другі варыянт рашэння.

Разлічым спачатку колькасць цеплаты, якая была атрымана халоднай вадой:

$$Q_{\text{атр}} = cm_1(t_3 - t_1) = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ \text{C}} \cdot 20 \text{ кг} \cdot (37^\circ \text{C} - 12^\circ \text{C}) = 2\,100\,000 \text{ Дж} = 2,1 \text{ МДж}.$$

Дапускаючы, што гэта цеплата аддадзена гарачай вадой, запішам:

$$Q_{\text{ад}} = cm_2(t_3 - t_2).$$

Выразім шукаемую масу:

$$m_2 = \frac{Q_{\text{ад}}}{c(t_3 - t_2)} = \frac{-2\,100\,000 \text{ Дж}}{4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ \text{C}} \cdot (37^\circ \text{C} - 80^\circ \text{C})} \approx 12 \text{ кг}.$$

Адказ:  $m_2 \approx 12 \text{ кг}$ .

### Галоўныя вывады

1. Колькасць цеплаты, неабходная для награвання цела (якая вылучылася пры ахаладжэнні), прама прапарцыянальна яго масе, змяненню тэмпературы цела і залежыць ад рэчыва цела.

2. Удзельная цеплаёмістасць рэчыва лікава роўна колькасці цеплаты, якую трэба перадаць 1 кг дадзенага рэчыва, каб змяніць яго тэмпературу на  $1^\circ \text{C}$ .

3. Цеплаёмістасць цела прама прапарцыянальна яго масе:  $C = cm$ .

4. Пры цеплаабмене колькасць цеплаты, аддадзеная больш гарачым целам, роўна па модулі колькасці цеплаты, атрыманай больш халодным целам, калі няма страт цеплаты.

## Кантрольныя пытанні

1. Якая фізічная велічыня вызначае колькасць цеплаты, якая вылучаецца пры ахаладжэнні на  $\Delta t = 1^\circ\text{C}$  цела масай  $m = 1\text{ кг}$ ? А цела масай  $m$ ?
2. У якіх адзінках выражаецца ўдзельная цеплаёмістасць рэчыва? Як гэта даказаць?
3. Удзельная цеплаёмістасць вады  $c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ . Што гэта азначае?
4. Чаму па ўведзенай формуле можна разлічваць як значэнне колькасці цеплаты, неабходнай для награвання, так і вылучаемай пры ахаладжэнні цела?
5. Што называецца ўраўненнем цеплавога балансу? Якую заканамернасць яно паказвае?

## Прыклад рашэння задачы

У вадку аб'ёмам  $V_{\text{в}} = 4,0\text{ л}$  і тэмпературай  $t_1 = 80^\circ\text{C}$  апусцілі сталёную гіру масай  $m_{\text{ст}} = 2,0\text{ кг}$ , тэмпература якой  $t_2 = 20^\circ\text{C}$ . Вызначце канечную тэмпературу вады. Страты цеплаты не бярэце пад увагу.

Дадзена:

$$V_{\text{в}} = 4,0\text{ л} = 4,0 \cdot 10^{-3}\text{ м}^3$$

$$m_{\text{ст}} = 2,0\text{ кг}$$

$$\rho_{\text{в}} = 1,0 \cdot 10^3 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$$

$$t_1 = 80^\circ\text{C}$$

$$t_2 = 20^\circ\text{C}$$

$$c_{\text{в}} = 4,2 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$c_{\text{ст}} = 4,6 \cdot 10^2 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$t_3 = ?$$

Рашэнне

Па ўраўненні цеплавога балансу: колькасць цеплаты, аддадзеная вадой, роўна колькасці цеплаты, якую атрымала гіра:  $|Q_{\text{в}}| = Q_{\text{г}}$ .

Модуль колькасці цеплаты, аддадзенай пры цеплаабмене вадой:

$$|Q_{\text{в}}| = |c_{\text{в}} m_{\text{в}} (t_3 - t_1)|; \quad m_{\text{в}} = \rho_{\text{в}} V_{\text{в}},$$

або:

$$Q_{\text{в}} = c_{\text{в}} m_{\text{в}} (t_1 - t_3) = c_{\text{в}} \rho_{\text{в}} V_{\text{в}} (t_1 - t_3). \quad (1)$$

Колькасць цеплаты, якую атрымала гіра:

$$Q_{\text{г}} = c_{\text{ст}} m_{\text{ст}} (t_3 - t_2). \quad (2)$$

Прыраўняўшы выразы (1) і (2), атрымаем:

$$c_{\text{в}} \rho_{\text{в}} V_{\text{в}} (t_1 - t_3) = c_{\text{ст}} m_{\text{ст}} (t_3 - t_2);$$

$$c_{\text{в}} \rho_{\text{в}} V_{\text{в}} t_1 - c_{\text{в}} \rho_{\text{в}} V_{\text{в}} t_3 = c_{\text{ст}} m_{\text{ст}} t_3 - c_{\text{ст}} m_{\text{ст}} t_2;$$

$$(c_{\text{ст}} m_{\text{ст}} + c_{\text{в}} \rho_{\text{в}} V_{\text{в}}) t_3 = c_{\text{в}} \rho_{\text{в}} V_{\text{в}} t_1 + c_{\text{ст}} m_{\text{ст}} t_2.$$

Канчаткова шукаемая тэмпература:

$$t_3 = \frac{c_{\text{в}} \rho_{\text{в}} V_{\text{в}} t_1 + c_{\text{ст}} m_{\text{ст}} t_2}{c_{\text{ст}} m_{\text{ст}} + c_{\text{в}} \rho_{\text{в}} V_{\text{в}}}.$$

Падстаўляючы лікавыя даныя, атрымаем:  $t_3 = 77^\circ\text{C}$ .

Адказ:  $t_3 = 77^\circ\text{C}$ .

## Практыкаванне 6

1. Калі пры награванні стальнага шарыка на  $\Delta t = 80^\circ\text{C}$  ім была паглынутая колькасць цеплаты  $Q = 300$  Дж, то якая колькасць цеплаты вылучыцца пры яго астыванні на  $\Delta t = 80^\circ\text{C}$ ?

2. Як зменіцца колькасць цеплаты, якая ідзе на награванне рэчыва на  $\Delta t^\circ\text{C}$ , калі яго маса павялічыцца ў два разы?

3. У пасудзіну з гарачай вадой апусцілі стальны і алюмініевы шарыкі, якія маюць аднолькавую масу і пачатковую тэмпературу. Ці аднолькавым будзе змяненне іх тэмператур? Ці аднолькавую колькасць цеплаты паглынуць шарыкі?

4. Якая колькасць цеплаты спатрэбіцца, каб давесці да кіпення вад у аб'ёмам  $V = 1,0$  л, тэмпература якой  $t = 15^\circ\text{C}$ ? Тэмпературу кіпення прыміце роўнай  $t_1 = 100^\circ\text{C}$ .

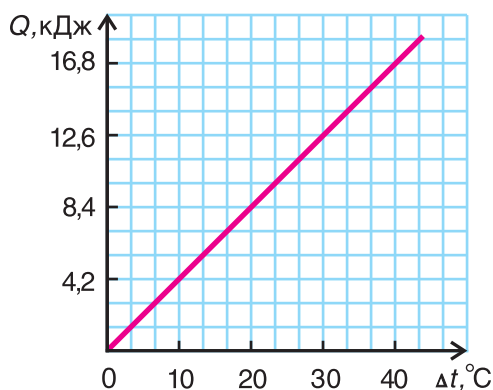
5. З якога рэчыва выраблена статуэтка масай  $m = 200$  г, калі на яе награванне ад тэмпературы  $t_1 = 20^\circ\text{C}$  да тэмпературы  $t_2 = 30^\circ\text{C}$  спатрэбілася колькасць цеплаты  $Q = 500$  Дж?

6. Якой будзе канчатковая тэмпература сумесі з вады масай  $m_1 = 200$  г пры тэмпературы  $t_1 = 40^\circ\text{C}$  і вады масай  $m_2 = 30$  г пры тэмпературы  $t_2 = 10^\circ\text{C}$ ?

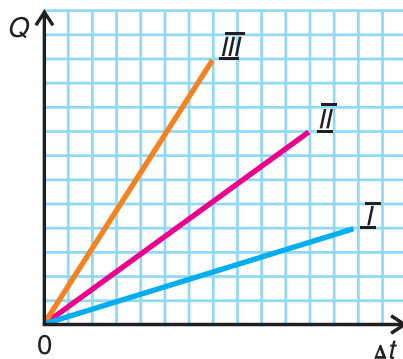
7. Да якой тэмпературы быў нагрэты жалезны брусок масай  $m_1 = 3,0$  кг, калі вада аб'ёмам  $V = 2,0$  л у пасудзіне, у якую быў апушчаны брусок, нагрэлася ад тэмпературы  $t_1 = 15^\circ\text{C}$  да тэмпературы  $t_2 = 20^\circ\text{C}$ ? Страты цеплаты на награванне сценак пасудзіны не бярыце пад увагу.

8. Які фізічны працэс адбываецца з рэчывам масай  $m = 0,1$  кг? Графік працэсу паказаны на малюнку 47. Якое гэта рэчыва?

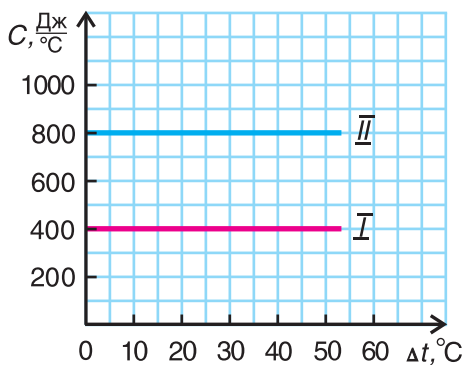
9. На графіках I, II, III (мал. 48) паказаны залежнасці колькасці цеплаты ад змянення тэмпературы для трох цел аднолькавай масы, але вырабленых з роз-



Мал. 47



Мал. 48



Мал. 49

ных рэчываў. Параўнайце ўдзельныя цеплаёмістасці рэчываў гэтых цел.

**10.** На графіках I і II (мал. 49) паказаны залежнасці цеплаёмістасцей двух цел ад тэмпературы. Вызначце колькасць цеплаты, неабходную для награвання гэтых цел на  $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ . З якога рэчыва выраблены целы, калі маса кожнага з іх  $m = 1,0\text{ кг}$ ? Ці аднолькавая цеплаёмістасць розных цел, вырабленых з аднаго і таго ж рэчыва?

## § 8. Гарэнне. Удзельная цеплата згарання паліва

*Кожны з вас неаднаразова запальваў газавую гарэлку або распальваў печ, каб скіпяціць ваду, зварыць суп, г. зн. атрымаць энергію ад згарання газу, дроў і перадаць яе ежы, якая гатуецца.*

Каб «грэла» печ, трэба спаліць дрывы (мал. 50), вугаль або торф. Энергія, якая вылучаецца пры іх згаранні, паглынаецца печчу, яе ўнутраная энергія павялічваецца, печ награвецца.



Мал. 50

Газ, вугаль, торф, дрывы і інш. называюцца **палівам**.

**Велічыня, лікава роўная колькасці энергіі, якая вылучаецца пры поўным згаранні 1 кг паліва, называецца ўдзельнай цеплатой згарання паліва.**

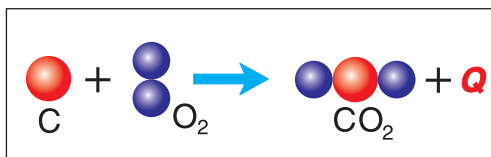
Абазначаецца ўдзельная цеплата згарання літарай  $q$ . Тады пры поўным згаранні 2 кг паліва вылучыцца энергія (цеплаты) у два разы больш, а пры поўным згаранні  $m$  кг — у  $m$  разоў больш, г. зн.

$$Q = qm,$$

адкуль удзельная цеплата згарання паліва

$$q = \frac{Q}{m}.$$

З формулы вынікае, што ўдзельная цеплата згарання вымяраецца ў **джоўлях на кілаграм** ( $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ ).



Мал. 51

Чаму пры гарэнні вылучаецца энергія?

Вы ўжо ведаеце, што малекулы складаюцца з атамаў. Малекула — дастаткова ўстойлівая канструкцыя. Каб яе разбурыць, г. зн. падзяліць на атамы, трэба затраціць энергію. Затое пры ўтварэнні малекулы з атамаў энергія вылучаецца. У працэсе гарэння ўтвараюцца малекулы. Напрыклад, вуглярод, які ўваходзіць у склад паліва, злучаецца з двума атамамі кіслароду паветра, і ўтвараецца малекула вуглякіслага газу  $\text{CO}_2$  (мал. 51). Пры гэтым вылучаецца энергія (цеплата  $Q$ ).

У табліцы 2 паказаны значэнні ўдзельнай цеплаты згарання  $q$  для розных відаў паліва. Прааналізуйце даныя табліцы 2. Вы ўбачыце, што найбольшая колькасць цеплаты вылучаецца пры згаранні  $1 \text{ м}^3$  газападобнага вадароду —  $q = 120\,000\,000 \frac{\text{Дж}}{\text{м}^3} = 1,2 \cdot 10^8 \frac{\text{Дж}}{\text{м}^3}$ .

Вадарод — адзін з высокаэнергетычных відаў паліва. Акрамя таго, прадуктам згарання вадароду з’яўляецца звычайная вада. Гэта робіць вадарод экалагічна найбольш чыстым палівам, што для нас вельмі важна. Аднак газападобны вадарод выбухованебяспечны. Акрамя таго, ён мае самую малую шчыльнасць у параўнанні з іншымі газами пры роўнай тэмпературы і ціску, што выклікае складанасці са звадкаваннем вадароду і яго транспарціроўкай. Тым не менш вадарод з’яўляецца перспектыўным палівам.

Пры згаранні іншых відаў паліва (мазуту, прыроднага газу) выкідваюцца шкодныя для здароўя чалавека і ўсяго жывога рэчывы (мал. 52): вуглякіслы і



Мал. 52

чадны газы, попел і топачныя шлакі, якія забруджваюць паветра, глебу і ваду. Менавіта ў сувязі з забруджваннем атмасферы шкоднымі прадуктамі згарання праблема сацыяльных мерапрыемстваў па ахове навакольнага асяроддзя, пошуку экалагічна чыстага паліва з'яўляецца асабліва актуальнай.

Табліца 2. Удзельная цеплата згарання розных відаў паліва

Рэчыва	$q, \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$	Рэчыва	$q, \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$
Цвёрдае			
Буры вугаль	9,3	Каменны вугаль:	
Драўняны вугаль	29,7	маркі А-I	20,5
Дровы сухія	8,3	маркі А-II	30,3
Драўняныя цуркі	15,0	Кокс	30,3
		Порах	3,0
		Торф	15,0
Вадкае			
Бензін, нафта	46,0	Мазут	40,0
Дызельнае паліва	42,0	Спірт этылавы	27,0
Газа	43,0		
Газападобнае $\left(\frac{\text{МДж}}{\text{м}^3}\right)$ (для 1 м <sup>3</sup> пры нармальных умовах)			
Генератарны газ	5,5	Прыродны газ	35,5
Коксавы газ	16,4	Свяцільны газ	21,0
		Вадарод	120,0

### Галоўныя вывады

1. Гарэнне — працэс вылучэння энергіі ў выніку хімічнай рэакцыі злучэння атамаў розных рэчываў з кіслародам.
2. Удзельная цеплата згарання вызначае колькасць энергіі (цеплаты), якая вылучаецца пры поўным згаранні 1 кг паліва.
3. Згаранне паліва выклікае забруджванне навакольнага асяроддзя.



## Кантрольняы пытанні

1. Што называецца ўдзельнай цеплатой згарання?
2. Удзельная цеплата згарання торфу амаль у два разы большая за ўдзельную цеплату згарання сухіх дроў. Як гэта разумець?
3. Які з відаў цвёрдага паліва, што паказаны ў табліцы 2, найлепшы? Найгоршы? Чаму?
4. Якое сцвярдженне правільнае: «Удзельная цеплата згарання прамы прапарцыянальна колькасці цеплаты, што вылучылася, і адваротна прапарцыянальна масе згарэлага паліва» або «Удзельная цеплата згарання паліва лікава роўна колькасці цеплаты, якая вылучаецца пры поўным згаранні 1 кг паліва»? Чаму?
5. Прапануйце шляхі паніжэння ступені забруджвання атмасферы пры выкарыстанні паліва.

## Прыклад рашэння задачы

Вызначце масу торфу, які трэба спаліць, каб давесці да кіпення ( $t_k = 100^\circ\text{C}$ ) ваду масай  $m_b = 10$  кг, што мае тэмпературу  $t_1 = 20^\circ\text{C}$ . На награванне вады ідзе адна пятая частка цеплаты ад згарання паліва.

Дадзена:

$$t_k = 100^\circ\text{C}$$

$$t_1 = 20^\circ\text{C}$$

$$m_b = 10 \text{ кг}$$

$$Q_b = 0,2Q_t$$

$$c_b = 4,2 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$q = 15,0 \frac{\text{МДж}}{\text{кг}} = 1,5 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$$

$$m_t = ?$$

Рашэнне

Колькасць цеплаты, неабходная для награвання вады:  $Q_b = c_b m_b (t_k - t_1)$ .

Торф пры згаранні вылучае энергію:

$$Q_t = q m_t.$$

Па ўмове вада атрымае  $\frac{1}{5} Q_t$ :

$$Q_b = \frac{1}{5} q m_t = 0,2 q m_t.$$

Значыць,

$$c_b m_b (t_k - t_1) = 0,2 q m_t.$$

Адкуль

$$m_t = \frac{c_b m_b (t_k - t_1)}{0,2 q}; \quad m_t = \frac{4,2 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}} \cdot 10 \text{ кг} \cdot 80^\circ\text{C}}{0,2 \cdot 1,5 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}} = 1,1 \text{ кг}.$$

Адказ:  $m_t = 1,1$  кг.

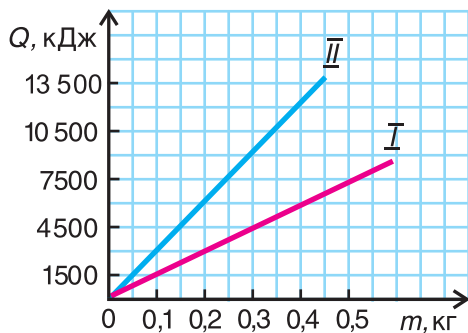
## Практыкаванне 7

1. Якая колькасць цеплаты вылучыцца пры поўным згаранні каменнага вугалю маркі А-І масай  $m = 10,0$  кг?

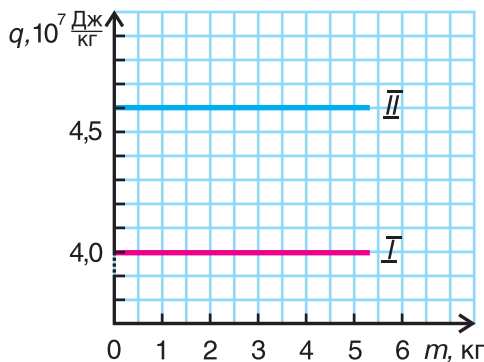
2. Ці аднолькава нагрэецца печ, калі ў ёй спаліць сухія дровы масай  $m_1 = 14,5$  кг або торф масай  $m_2 = 8,00$  кг? Час згарання лічыце аднолькавым.

3. Пры згаранні паліва масай  $m = 50$  кг вылучылася  $Q = 750$  МДж цеплаты. Якое гэта паліва?

4. Адна літровая бутэлка запоўнена бензінам, а другая — газай. Ці аднолькавая колькасць цеплаты вылучыцца пры поўным згаранні змесціва кожнай з бутэлек?



Мал. 53



Мал. 54

5. Залежнасць колькасці цеплаты, якая вылучаецца пры згаранні двух відаў паліва, ад іх масы паказана на графіках I і II (мал. 53). Чаму роўна ўдзельная цеплата згарання кожнага паліва? У колькі разоў колькасць цеплаты, якая вылучаецца пры згаранні аднаго паліва, большая за колькасць цеплаты, што вылучаецца пры згаранні другога, калі іх масы  $m_1 = m_2 = 0,3$  кг? Вызначце віды паліва.

6. Выкарыстоўваючы графікі залежнасці ўдзельнай цеплаты згарання паліва I і II ад іх масы (мал. 54), вызначце сумарную колькасць цеплаты, якая вылучылася пры згаранні паліва I масай  $m_1 = 2,00$  кг і паліва II масай  $m_2 = 3,00$  кг. Вызначце віды паліва.



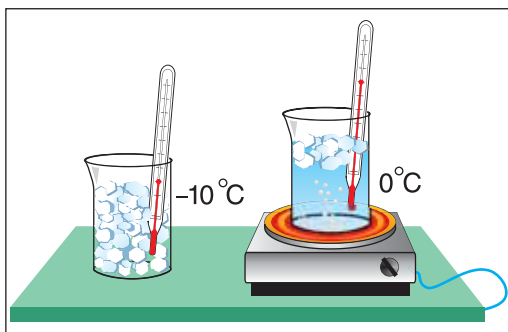
7. Якая маса пораху павінна быць спалена для атрымання энергіі, роўнай энергіі кулі масай  $m = 10,0$  г, што ляціць са скорасцю  $v = 600 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ ? Ці будзе куля рэальна мець такую скорасць, калі ў яе патроне згарыць порох разлічанай масы?

## § 9. Плаўленне і крышталізацыя

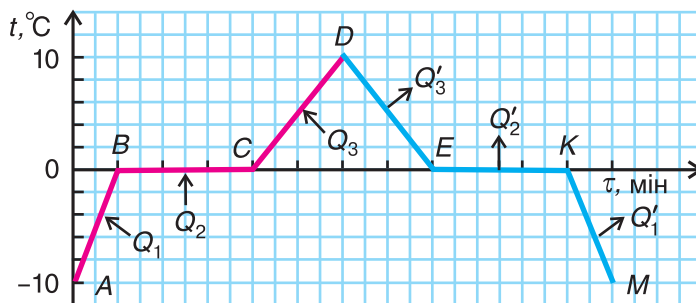
Пры цеплаперадачы ўнутраная энергія цела змяняецца. Часцей за ўсё гэта звязана са змяненнем тэмпературы. Але пры гэтым аграгатны стан рэчыва застаецца ранейшым. Аднак існуюць працэсы, пры якіх унутраная энергія рэчыва пры атрыманняі цеплаты павялічваецца, а тэмпература застаецца пастаяннай.

Да такіх працэсаў адносяцца плаўленне і крышталізацыя (зацвердзяванне). Вывучым гэтыя працэсы з дапамогай доследу. У шклянку змесцім кавалачкі лёду

з маразільнай камеры, ахалоджаныя да мінусавай тэмпературы, напрыклад  $-10^{\circ}\text{C}$ . Уставім у шклянку тэрмометр (мал. 55) і пачнём награваль. Тэмпература лёду павышаецца. Ён награваль. Унутраная энергія лёду павялічваецца за кошт кінетычнай энергіі яго малекул. Змяненне тэмпературы рэчыва ў шклянцы з цягам часу будзем паказваць на графіку (мал. 56). Участак  $AB$  адпавядае нагрыванню лёду ад  $-10^{\circ}\text{C}$  да  $0^{\circ}\text{C}$ . Пры далейшай перадачы лёду цеплаты яго тэмпература застаецца пастаяннай, роўнай  $0^{\circ}\text{C}$  (участак  $BC$ ). На што ж ідзе атрыманая лёдам цеплата? Назіранні паказваюць, што крышталічны лёд ператвараецца ў вадку.



Мал. 55



Мал. 56

**Працэс пераходу рэчыва з цвёрдага стану ў вадкі называецца плаўленнем.**

Атрыманая ад пліткі цеплата па-ранейшаму ператвараецца ва ўнутраную энергію рэчыва, павялічваючы яе. Гэта павелічэнне адбываецца за кошт змянення патэнцыяльнай энергіі ўзаемадзеяння часціц пры разбурэнні крышталя. Кінетычная ж энергія не змяняецца, паколькі тэмпература пастаянная. Аналагічна адбываецца працэс плаўлення большасці крышталічных рэчываў: жалеза, медзі, сталі і г. д.

**Тэмпература, пры якой рэчыва пераходзіць з цвёрдага стану ў вадкі, г. зн. плавіцца, называецца тэмпературай плаўлення.**

Тэмпература плаўлення ў розных крышталічных рэчываў неаднолькавая (табл. 3). Яна вельмі высокая ў вальфрам і вельмі нізкая ў вадароду.

Працягнем дослед. Як толькі ўвесь лёд расплавіцца, тэмпература вады ў шклянцы пачне нарастаць (участак  $CD$ , гл. мал. 56). На ўсіх участках працэсу цеплата паглынаецца рэчывам (лёдам, вадой).

А цяпер знімем шклянку з пліткі, паставім у маразільную камеру і будзем перыядычна назіраць за паказаннямі тэрмометра і станам рэчыва. Вада спачатку астывае да  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  (участак  $DE$ ). Яе ўнутраная энергія памяншаецца, цеплата  $Q'_3$  *вылучаецца*, прычым  $|Q'_3| = Q_3$ . Затым адбываецца працэс крышталізацыі (участак  $EK$ ), тэмпература застаецца пастаяннай, і яе значэнне роўна  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Вада ператвараецца ў лёд. Цеплата  $Q'_2$  *вылучаецца*,  $|Q'_2| = Q_2$ . Участак  $KM$  (гл. мал. 56) адпавядае ахаладжэнню лёду да тэмпературы ў камеры.

**Працэс пераходу рэчыва з вадкага стану ў цвёрды называецца крышталізацыяй.**

Звярніце ўвагу, што **тэмпература плаўлення і тэмпература крышталізацыі аднолькавыя**. Напрыклад, калі волава плавіцца пры тэмпературы  $232\text{ }^{\circ}\text{C}$  (гл. табл. 3), то і зацвердзяць яно будзе пры тэмпературы  $232\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**Табліца 3. Тэмпература плаўлення і ўдзельная цеплата плаўлення (крышталізацыі) некаторых рэчываў (пры нармальным атмасферным ціску)**

Рэчыва	Тэмпература плаўлення $t$ , $^{\circ}\text{C}$	Удзельная цеплата плаўлення $\lambda$ , $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$	Рэчыва	Тэмпература плаўлення $t$ , $^{\circ}\text{C}$	Удзельная цеплата плаўлення $\lambda$ , $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
Вальфрам	3387	$184\,000 = 1,84 \cdot 10^5$	Свінец	327	$24\,700 = 2,47 \cdot 10^4$
Плаціна	1772	$113\,000 = 1,13 \cdot 10^5$	Волава	232	$60\,300 = 6,03 \cdot 10^4$
Жалеза	1539	$270\,000 = 2,70 \cdot 10^5$	Лёд	0	$333\,000 = 3,33 \cdot 10^5$
Сталь	1500	$84\,000 = 8,40 \cdot 10^4$	Ртуць	-39	$11\,800 = 1,18 \cdot 10^4$
Медзь	1085	$210\,000 = 2,10 \cdot 10^5$	Спірт	-114	$11\,000 = 1,10 \cdot 10^4$
Золата	1064	$67\,000 = 6,70 \cdot 10^4$	Азот	-210	$25\,500 = 2,55 \cdot 10^4$
Серабро	962	$87\,000 = 8,70 \cdot 10^4$	Кісларод	-219	$14\,000 = 1,40 \cdot 10^4$
Алюміній	660	$390\,000 = 3,90 \cdot 10^5$	Вадарод	-259	$58\,200 = 5,82 \cdot 10^4$

У табліцы паказаны тэмпературы плаўлення рэчываў пры нармальным атмасферным ціску. І гэта невыпадкова. Для большасці рэчываў з павелічэннем ціску тэмпература плаўлення павялічваецца. Але для лёду — наадварот: пры павышэнні ціску лёд можа плавіцца, напрыклад, пры тэмпературы  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Паняцці «тэмпература плаўлення» і «тэмпература крышталізацыі» прымяняльны не да ўсіх рэчываў. Сагрэўшы рукой кавалак халоднага цвёрдага пластыліну, мы адчуем паступовае памяншэнне яго цвёрдасці. Працягваючы награванне на якім-небудзь нагрывальніку, можна перавесці пластылін у стан вязкай вадкасці. Але мы не выявім пэўнай тэмпературы плаўлення. Тое ж самае адбываецца пры награванні шкла (мал. 57). Назіраецца бесперапыннае памяншэнне цвёрдасці шкла і павелічэнне цякучасці. Прычына такіх паводзін названых рэчываў (іх на-



Мал. 57



Мал. 58

зываюць аморфнымі) у адсутнасці ў іх будове правільнага размяшчэння часціц (малекул, атамаў, іонаў), якое паўтараецца. Паняцці «тэмпература плаўлення» і «тэмпература крышталізацыі» прымяняльны толькі да цел, якія маюць крышталічную будову.

Тэмпературу плаўлення даводзіцца ўлічваць пры стварэнні бытавой і прамысловай тэхнікі. Спіралі лямпачак, награвальных элементаў (мал. 58) вырабляюць з тугаплаўкіх матэрыялаў. У самалётабудаванні, у ракетнай і касмічнай прамысловасці выкарыстоўваюць матэрыялы з высокай тэмпературай плаўлення. Растлумачце прычыну гэтага.

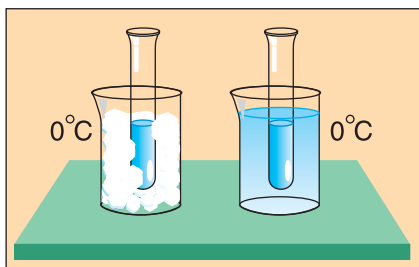
Тэмпературу плаўлення адных рэчываў можна змяніць дабаўленнем другіх. Так, калі дабаўляць кухонную соль да лёду, можна атрымаць сумесь з тэмпературай плаўлення  $-21^{\circ}\text{C}$ . Гэту ўласцівасць актыўна выкарыстоўваюць дарожныя службы, пасыпаючы зімой снег соллю.

### Галоўныя вывады

1. Для пераходу крышталічнага рэчыва з цвёрдага стану ў вадкі яно павінна быць нагрэта да тэмпературы плаўлення.
2. У працэсах плаўлення і крышталізацыі тэмпература рэчыва не змяняецца.
3. Тэмпературы плаўлення і крышталізацыі аднолькавыя.
4. Пры плаўленні рэчыва паглынае энергію, а пры крышталізацыі такая ж энергія вылучаецца.

### Кантрольныя пытанні

1. Які працэс называецца плаўленнем? Крышталізацыяй?
2. Да якіх цел прымяняльны тэрміны «плаўленне» і «крышталізацыя»?



Мал. 59

3. Як растлумачыць пастаянства тэмпературы пры плаўленні цела? На што расходуюцца пры гэтым энергія, якая падводзіцца?

4. Як змяняецца ўнутраная энергія пры пераходах цвёрдае рэчыва — вадкасць і вадкасць — цвёрдае рэчыва? Ці роўныя змяненні ўнутранай энергіі пры гэтых пераходах?



5. Ці замерзне вада ў якой-небудзь з прабірак, паказаных на малюнку 59? Адказ абгрунтуйце.

## § 10. Удзельная цеплата плаўлення і крышталізацыі

Як вызначыць колькасць цеплаты, якую павінна паглынуць цвёрдае цела масай  $m$ , каб перайсці ў вадкасць, г. зн. расплавіцца? Яшчэ раз звяртаем вашу ўвагу на тое, што тэмпература ў час плаўлення не змяняецца (гл. мал. 56, участак BC), але цеплата цэлу перадаецца. Значыць, яна ідзе на разбурэнне крышталічнай упарадкаванай структуры рэчыва.

Фізічная велічыня, лікава роўная колькасці цеплаты, якую трэба перадаць цвёрдаму цэлу масай 1 кг пры тэмпературы плаўлення для пераходу ў вадкасць, называецца ўдзельнай цеплатой плаўлення.

Удзельная цеплата плаўлення абазначаецца грэчаскай літарай  $\lambda$  (ламбда).

Каб расплавіць цвёрдае цела масай 2 кг, яму трэба перадаць энергіі (цеплаты)  $Q$  у 2 разы больш. А калі маса цела роўна  $m$ ? Відавочна, для пераходу ў вадкасць цела павінна атрымаць колькасць цеплаты  $Q$  у  $m$  разоў большую, г. зн.

$$Q = \lambda m.$$

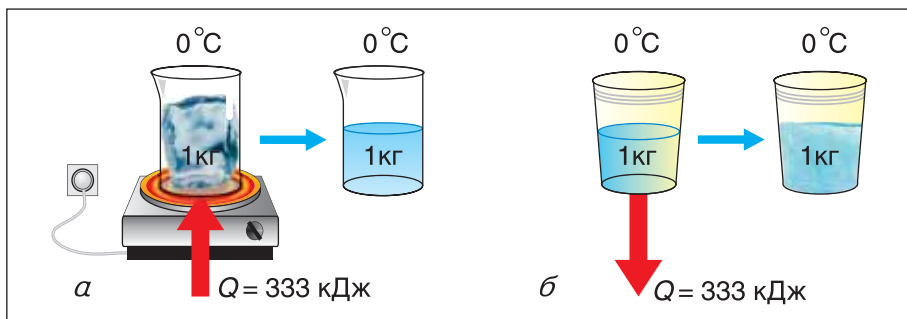
З формулы вынікае, што ўдзельная цеплата плаўлення вызначаецца як

$$\lambda = \frac{Q}{m}.$$

У СІ адзінкай удзельнай цеплаты плаўлення з'яўляецца **1 джоўль на кілаграм**  $\left(\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}\right)$ .

Розныя рэчывы маюць розную ўдзельную цеплату плаўлення  $\lambda$ , значэнні якой паказаны ў табліцы 3.

Як вынікае з табліцы,  $\lambda$  для ртуці роўна  $11\,800 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ . Гэта азначае, што для пераходу масы ртуці  $m = 1$  кг, якая мае тэмпературу  $t = -39^\circ\text{C}$ , з цвёрдага стану



Мал. 60

Ў вадкі ртуць павінна паглынуць  $Q = 11\,800$  Дж энергіі. Больш за ўсё цеплаты для плаўлення масы  $m = 1$  кг патрабуецца лёду —  $\lambda = 333\,000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$  (мал. 60, а). Але пры замярзанні вады пры тэмпературы  $t = 0^\circ\text{C}$  столькі ж цеплаты вылучае кожны кілаграм вады (мал. 60, б).

Вялікая ўдзельная цеплата плаўлення тлумачыць маруднае раставанне лёду на азёрах, рэках і іншых вадаёмах. А паколькі цеплату лёд паглынае з навакольнага асяроддзя, то надвор'е ў гэты час, як правіла, халаднаватае. І наадварот, пры замярзанні азёр, рэк і іншых вадаёмаў (мал. 61) вылучаецца вялікая колькасць энергіі, што робіць больш цёплым позняе восеньскае надвор'е, а клімат паблізу мораў і акіянаў — больш умераным.



Мал. 61

### Галоўныя вывады

1. Пры пераходзе 1 кг рэчыва з цвёрдага стану ў вадкі паглынаецца колькасць цеплаты, лікава роўная ўдзельнай цеплаце плаўлення, і роўна столькі ж вылучаецца пры яго пераходзе з вадкага стану ў цвёрды.
2. Тэмпературы плаўлення і крышталізацыі для дадзенага рэчыва аднолькавыя.
3. Удзельная цеплата плаўлення ў розных рэчываў розная.

### Кантрольныя пытанні

1. Ад чаго залежыць колькасць цеплаты, неабходная для пераходу ў вадкі стан цвёрдага цела?
2. Што называецца ўдзельнай цеплатой плаўлення? Назавіце адзінку яе вымярэння.



3. Што абазначае выраз: «Удзельная цеплата плаўлення волава  $\lambda = 60\,300 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ »?

4. Удзельная цеплата плаўлення рэчыва роўна  $\lambda = 58\,200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ . Якое гэта рэчыва? Якая ў яго тэмпература плаўлення?

5. Як правільна прачытаць формулу  $\lambda = \frac{Q}{m}$ : а) удзельная цеплата плаўлення прама прапарцыянальна колькасці цеплаты і адваротна прапарцыянальна масе цела; б) удзельная цеплата плаўлення лікава роўна колькасці цеплаты, неабходнай для плаўлення адзінкі масы рэчыва?

### Прыклад рашэння задачы

У гарачую вадку пры тэмпературы  $t_1 = 90^\circ\text{C}$  апусцілі кубік лёду масай  $m_2 = 0,20\text{ кг}$ , які мае тэмпературу  $t_2 = -10^\circ\text{C}$ . Канчатковая тэмпература вады стала  $t = 20^\circ\text{C}$ . Вызначце масу гарачай вады. Страты цеплаты не бярыце пад увагу.

Дадзена:

$$m_2 = 0,20\text{ кг}$$

$$t_1 = 90^\circ\text{C}$$

$$t_2 = -10^\circ\text{C}$$

$$t_{\text{пл}} = 0,0^\circ\text{C}$$

$$t = 20^\circ\text{C}$$

$$c_{\text{в}} = 4,2 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$c_{\text{л}} = 2,1 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$\lambda = 3,33 \cdot 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$$

$$m_1 \text{ — ?}$$

Рашэнне

Саставім ураўненне цеплавога балансу:

$$|Q_{\text{ад}}| = Q_{\text{атр}}.$$

Аддавала цеплату гарачая вада пры ахаладжэнні ад тэмпературы  $t_1$  да тэмпературы  $t$ :

$$Q_{\text{ад}} = c_{\text{в}} m_1 (t_1 - t).$$

Лёд атрымаў цеплату, за кошт якой ён нагрэўся ад  $t_2$  да  $t_{\text{пл}}$  і ператварыўся ў вадку, і атрыманая вада нагрэлася ад тэмпературы  $t_{\text{пл}}$  да тэмпературы  $t$ :

$$Q_{\text{атр}} = Q_{\text{нагр. лёду}} + Q_{\text{пл}} + Q_{\text{нагр. вады}}.$$

$$Q_{\text{атр}} = c_{\text{л}} m_2 (t_{\text{пл}} - t_2) + \lambda m_2 + c_{\text{в}} m_2 (t - t_{\text{пл}}).$$

Або:

$$c_{\text{в}} m_1 (t_1 - t) = -c_{\text{л}} m_2 t_2 + \lambda m_2 + c_{\text{в}} m_2 t;$$

$$m_1 = \frac{-c_{\text{л}} m_2 t_2 + \lambda m_2 + c_{\text{в}} m_2 t}{c_{\text{в}} (t_1 - t)}.$$

Падставіўшы лікавыя даныя, атрымаем:

$$m_1 = 0,3\text{ кг}.$$

Адказ:  $m_1 = 0,3\text{ кг}$ .

## Практыкаванне 8

1. Ці можна жалезны цвік расплавіць у алавяным кубку? Адказ абгрунтауйце.

2. У колькі разоў адрозніваюцца колькасці цеплаты, якія вылучаюцца пры крышталізацыі 1 кг медзі і 1 кг жалеза?

3. У якім стане пры атмасферным ціску знаходзяцца свінец і азот, калі іх тэмпературы роўны адпаведна  $t_{\text{св}} = +330^\circ\text{C}$  і  $t_{\text{азоту}} = -215^\circ\text{C}$ ? Чаму?

4. Кавалак лёду прынеслі з вуліцы, дзе тэмпература  $t_1 = -5^\circ\text{C}$ , пад павець, тэмпература ў якой  $t_2 = 0^\circ\text{C}$ . Ці будзе раставаць лёд? Чаму?

5. На колькі павялічыцца пры плаўленні ўнутраная энергія серабра масай  $m = 2,00\text{ кг}$ ?

6. Чаму ртуць не выкарыстоўваецца ў бытавых тэрмометрах для вымярэння тэмпературы паветра ў паўночных раёнах?



7. Да якой тэмпературы трэба нагрэць жалезны куб (мал. 62), каб ён, змешчаны на лёд пры тэмпературы  $t = 0,0^\circ\text{C}$ , цалкам у яго апусціўся? Лічыце, што ўся цеплата, аддадзеная кубам пры ахаладжэнні, пайшла на плаўленне лёду.

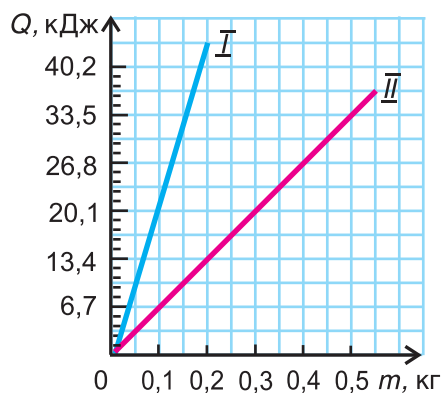
8. Залежнасць колькасці паглынутай цеплаты ад масы для двух рэчываў пры іх плаўленні паказана на малюнку 63. Вызначце ўдзельную цеплату плаўлення абодвух рэчываў. Што гэта за рэчывы? Якая колькасць цеплаты вылучыцца пры крышталізацыі рэчыва II масай  $m = 2,00\text{ кг}$ ?

9. Якая колькасць цеплаты спатрэбіцца, каб расплавіць лёд масай  $m = 3,0\text{ кг}$ , які знаходзіцца пры тэмпературы  $t = -10^\circ\text{C}$ ? Пабудуйце графік залежнасці колькасці падведзенай для гэтага цеплаты  $Q$  ад тэмпературы  $t$  рэчыва.

10. Для плаўлення сталі, якая мае пачатковую тэмпературу  $t_1 = 20^\circ\text{C}$ , быў спалены каменны вугаль (маркі А-I) масай  $m = 20\text{ кг}$ . Якая маса сталі расплавілася, калі на плаўленне затрачана 50 % цеплаты, атрыманай ад згарання вугалю?



Мал. 62



Мал. 63



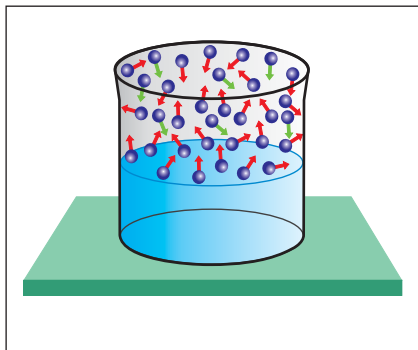
11. Пры тэмпературы паветра  $t = -10\text{ }^{\circ}\text{C}$  кожны квадратны метр паверхні сажалкі вылучае  $Q = 180\text{ кДж}$  цеплаты ў гадзіну. Якой таўшчыні лёд утворацца за прамежак часу  $\Delta t = 2\text{ г}$ , калі тэмпература вады каля паверхні сажалкі  $t = 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ? Чаму вылучаецца цеплата?

## § 11. Выпарэнне вадкасцей. Фактары, якія ўплываюць на скорасць выпарэння

*Ці задумваліся вы над пытаннем: чаму сохне мокрае адзенне? Чаму ў ветранае надвор'е яно высыхае значна хутчэй, чым у ціхае халоднае? А калі пакінуць адкрытым флакон духоў, то вельмі хутка ён можа аказацца пустым. Чаму? Паспрабуем адказаць на гэтыя пытанні.*

Нагадаем, што малекулы рэчыва ў любым яго стане знаходзяцца ў бесперапынным руху. Іх скорасці змяняюцца самым выпадковым чынам. Малекула вадкасці, якая мае большую скорасць, валодае большай кінетычнай энергіяй. Такая малекула можа пераадолець сілы прыцяжэння да іншых малекул і пакінуць вадкасць (мал. 64).

Паколькі малекулы з большай энергіяй ёсць заўсёды, то з часам колькасць вадкасці будзе памяншацца, а над вадкасцю будзе ўтварацца пара (газ).



Мал. 64

**Працэс пераходу рэчыва з вадкага стану ў газападобны называецца параўтварэннем.**

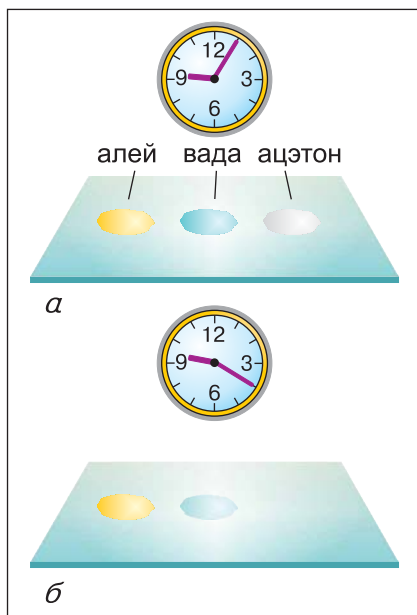
У фізіцы адрозніваюць два віды параўтварэння: *выпарэнне* і *кіпенне*. **Выпарэнне** — гэта параўтварэнне, якое адбываецца са свабоднай паверхні вадкасці.

Пры выпарэнні вадкасць пакідаюць малекулы з большай энергіяй. Энергія вадкасці памяншаецца. Значыць, і тэмпература вадкасці памяншаецца. Праверце гэта на доследзе. Капніце на далонь кроплю эфіру або ацэтона. Вы адчуеце холад. Гэта адбываецца таму, што

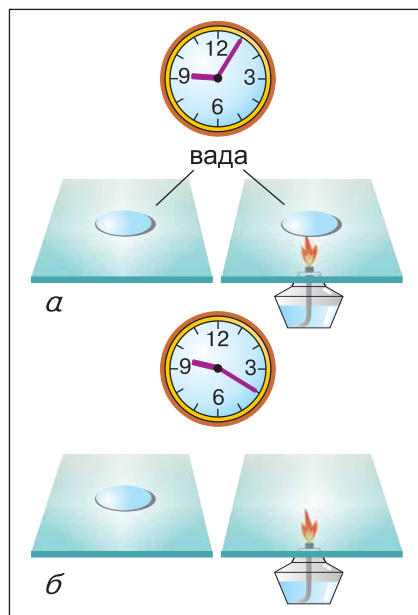
пры выпарэнні эфір (ацэтон) ахалоджваецца і забірае ў далоні цеплату.

Ад чаго залежыць скорасць выпарэння?

Правядзём дослед. На шкло нанясём тампонам вільготныя плямы аднолькавых памераў у такой паслядоўнасці: алей, вада, ацэтон (эфір) (мал. 65, а, б). Першым знікне пляма ацэтона, затым вады. Пляма алею захоўваецца доўга. Адсюль вынікае вывад, што **скорасць выпарэння розных вадкасцей неадноль-**



Мал. 65



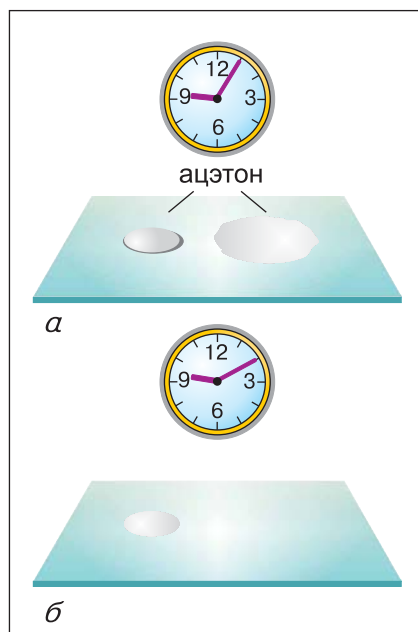
Мал. 66

**кавая.** Гэта і зразумела: у розных вадкасцей сілы ўзаемадзеяння малекул неаднолькавыя.

Прадоўжым дослед. Адно шкляную пласцінку возьмем халодную, а другую нагрэем і нанясём на іх дзве аднолькавыя кроплі ацэтона або вады (мал. 66, а, б). З нагрэтага шкла кропля знікне хутчэй, чым з халоднага. **Чым вышэйшая тэмпература вадкасці, тым большая скорасць выпарэння.**

А цяпер капнем на шкло дзве кроплі ацэтану. Размажам адну кроплю так, каб утварылася пляма (мал. 67, а, б). Пляма ацэтану выпарыцца хутчэй. Значыць, **чым большая плошча свабоднай паверхні вадкасці, тым большая скорасць выпарэння.**

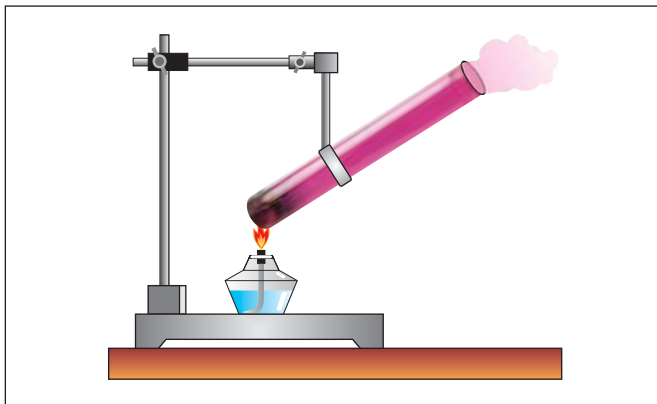
Нарэшце, на два кавалкі шкла нанясём па кроплі ацэтану, але адно шкло будзем абмахваць кардонным веерам. Кропля з гэтага шкла выпарыцца хутчэй. Чаму? Пры выпарэнні ма-



Мал. 67



Мал. 68



Мал. 69

лекулы не толькі пакідаюць паверхню вадкасці, але і вяртаюцца назад. Вецер жа адносіць малекулы, якія вылецелі. На гэтым заснавана дзеянне фена (мал. 68).

Працэс выпарэння знаходзіць практычнае прымяненне ў тэхніцы. Менавіта дзякуючы выпарэнню ахалоджваюцца прадукты ў нашых дамашніх халадзільніках, халадзільніках магазінаў і вагонаў-рэфрыжэратараў. Галоўнай часткай усіх гэтых устройстваў з'яўляецца металічная вялікай плошчы **выпарная камера**, якую мы коротка называем маразілкай. У яе паступае спецыяльная вадкасць, якая актыўна выпараецца нават пры нізкіх адмоўных тэмпературах, што і выклікае ахаладжэнне прадуктаў, якія знаходзяцца ў камеры. Гэты ж прынцып выкарыстоўваецца ў рабоце **кандыцыянераў**, якія ахалоджваюць паветра ў памяшканнях. У касманаўтыцы выпарэнне рэчыва, якім пакрываюць спускаемы апарат, ахалоджвае яго і ахоўвае ад перагрэву пры пападанні ў шчыльныя слаі атмасферы.

А ці выпараюцца цвёрдыя рэчывы? Змесцім у прабірку крышталікі ёду і будзем награваль над полымем спіртоўкі (мал. 69). Праз некаторы час крышталікі



Мал. 70

ёду выпарацца. Значыць, цвёрдыя целы таксама выпараюцца. Знікае іней на дрэвах у ясны марозны дзень (мал. 70), бялізна высыхае нават на моцным марозе.

### Галоўныя вывады

1. Выпарэнне выклікае ахаладжэнне вадкасцей.
2. Выпарэнне вадкасцей адбываецца пры любой тэмпературы.
3. Скорасць выпарэння залежыць ад роду вадкасці, яе тэмпературы, плошчы свабоднай паверхні і ад прытоку паветра (ветру).

### Кантрольныя пытанні

1. Які працэс з'яўляецца выпарэннем?
2. Чаму пры выпарэнні вадкасць ахаладжваецца?
3. Якая складальная ўнутранай энергіі вадкасці (кінетычная або патэнцыяльная) змяняецца пры выпарэнні вадкасцей без падачы цеплаты знадворку? Чаму?
4. Чаму скорасць выпарэння розных вадкасцей неаднолькавая?
5. Памяшканне, у якім разлілі ртуць, небяспечнае для пражывання доўгія гады, калі спецыяльная служба папярэдне яго не ачысціла. Чаму?

### Практыкаванне 9

1. У якім флаконе — з вузкім ці шырокім рыльцам — духі захоўваюцца даўжэй? Чаму?

2. Чаму пры адной і той жа тэмпературы ў бязветранае надвор'е бялізна сохне больш марудна, чым пры моцным ветры?

3. Каб у гарачае надвор'е захаваць ваду халоднай, пасудзіну з вадой абгортваюць мокрай тканінай. Навошта гэта робяць?

4. Ці будзе вада выпарацца з адкрытай пасудзіны, калі яе перанесці з цёплага пакоя ( $t_1 = 20^\circ\text{C}$ ) на вуліцу ( $t_2 = 2^\circ\text{C}$ )?

5. На вагах ураўнаважаны адкрытыя флаконы з вадой і ацэтонам. Ці парушыцца раўнавага вагаў праз некаторы час? Чаму?

6. Чаму купальшчык, выйшаўшы з вады, адчувае холад?

7. Якое значэнне для жыццядзейнасці чалавека мае потавыдзяленне?

8. Пры высокай тэмпературы цела хворага трэба працерці растворами спірту. Навошта гэта трэба рабіць?

9. Растлумачце дзеянне «паветранага ручніка» (струмень цёплага паветра), які прымяняецца для сушкі мокрых рук.

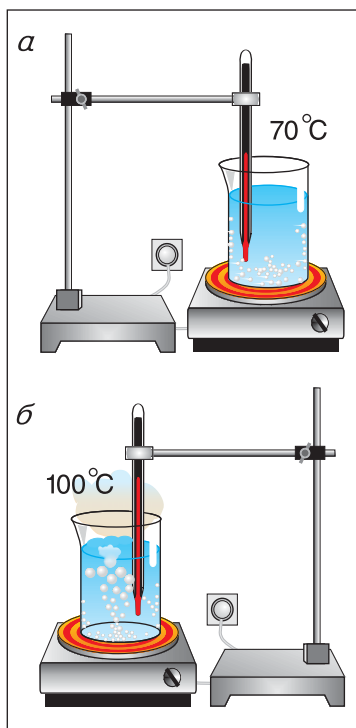


10. Калі наліць у пасудзіну крыху вады, а зверху — эфіру і помпаі адпампоўваць пару эфіру, то вада ў пасудзіне замярзае. Растлумачце гэта з'яву.

## § 12. Кіпенне вадкасцей.

### Удзельная цеплата параўтварэння

*Вы ўжо ведаеце, што выпарэнне вадкасці без прытоку цеплаты пры любой тэмпературы выклікае яе ахаладжэнне. А як будзе адбывацца выпарэнне, калі вадкасці бесперапынна перадаваць энергію, г. зн. падводзіць цеплату?*



Мал. 71



Мал. 72

Правядзём такі дослед. Паставім на электраплітку шклянку з вадой (мал. 71, а). Па тэрмометры будзем сачыць за змяненнем тэмпературы вады ў шклянцы. Тэмпература вады спачатку нарастае. На дне шклянкі з'яўляецца мноства маленькіх бурбалак. Іх памеры паступова павялічваюцца, паколькі вада выпараецца ўнутр бурбалак і ціск пары ў бурбалках пры награванні павышаецца. Бурбалкі адрываюцца ад дна і сценак і рухаюцца ўверх. А што далей? Калі ціск пары ўнутры бурбалкі большы, чым над вадкасцю, яна разрываецца, і пара выходзіць вонкі. Паглядзім на тэрмометр. Ён паказвае тэмпературу, блізкую да 100 °С, і яна практычна не змяняецца. А бурбалак усё больш і больш падымаецца і лопаецца каля паверхні, выкідваючы пару ў атмасферу. Вада кіпіць (мал. 71, б).

**Кіпенне — гэта працэс параўтварэння, які ідзе па ўсім аб'ёме вадкасці.** Сапраўды, любую бурбалку можна разглядаць як пасудзіну з парай унутры вадкасці (мал. 72), з паверхні сценак якой ідзе выпарэнне і адваротны працэс — вяртанне малекул у вадкасць, г. зн. *кандэнсцыя*.

Пры кіпенні тэмпература вадкасці не змяняецца. Але ж энергія (ад нагрэтай пліткі) вадкасцю паглынаецца. На што траціцца гэта энергія? Энергія, атрыманая вадкасцю, ідзе на ператварэнне яе ў пару (газ), г. зн. на пераадоленне сіл прыцяжэння паміж малекуламі вадкасці.



Пры адваротным працэсе — **пераходзе пары ў вадкасць** (мал. 73), або **кандэнсацыі**, гэта ж колькасць энергіі вылучаецца.

**Тэмпература, пры якой адбываецца кіпенне вадкасці, называецца тэмпературай кіпення.**

Тэмпература кіпення ў розных вадкасцей неаднолькавая. Гэта і зразумела, бо энергія ўзаемадзеяння іх малекул таксама розная.

У табліцы 4 прыведзены тэмпературы кіпення вадкасцей пры нармальным атмасферным ціску.

А ці выпадкова мы, гаворачы аб тэмпературы кіпення вадкасці, называем ціск? Не, невыпадкова. Бурбалкі вадкасці, што кіпіць, лопаюцца пры ўмове, што ціск пары ў іх не меншы, чым ціск знадворку. Значыць, **чым меншы знешні ціск, тым пры больш нізкай тэмпературы закіпіць вадкасць.**

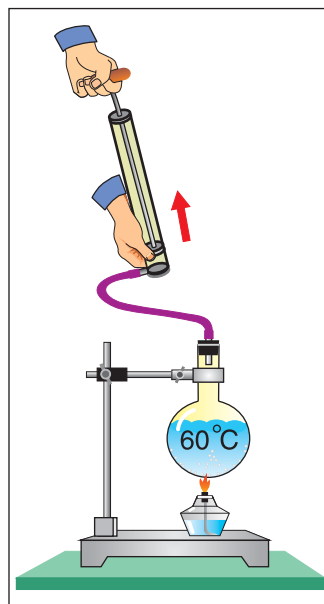
Пацвердзім гэта доследам. Нальём у колбу цёплай вады, тэмпература якой  $t = 50\text{—}60\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Закроем колбу коркам, далучаным да помпы (мал. 74). Адпампуем газ з колбы. Вада закіпіць, хоць яе тэмпература меншая за  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Але гэта не значыць, што ў такой вадзе можна зварыць яйцо. Яйцо варыцца не таму, што вада кіпіць, а таму, што яна гарачая.

А калі ў спецыяльных умовах стварыць высокі ціск над паверхняй вады, то ў ёй можна будзе расплавіць волава, але вада так і не будзе кіпець. Рас-тлумачце чаму.

Залежнасць тэмпературы кіпення ад знешняга ціску выкарыстоўваецца ў практычных мэтах. Напрыклад, для стэрылізацыі медыцынскіх інструментаў іх змяшчаюць у герметычна закрытыя камеры-аўтаклавы (мал. 75), вада ў якіх кіпіць пры тэмпературы, значна вышэйшай за  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Магутныя паравыя турбіны працуюць пры ціску, у 200 разоў большым за атмасферны, і тэмпературы, якая перавышае тэмпературу кіпення вады пры нармальным ціску ў 6 разоў, што істотна павышае іх ККДз. У быцце вы-



Мал. 73



Мал. 74



Мал. 75



Мал. 76

карыстоўваюцца каструлі-скараваркі (мал. 76). У такіх каструлях дзякуючы шчыльна прыціскаемай накрыўцы ціск пары ў два разы большы за атмасферны і тэмпература кіпення вады дасягае 120 °С. Ежа варыцца значна хутчэй, чым у звычайных каструлях.

Вернемся да параўтварэння. Каб ператварыць у пару 1 кг вадкасці пры тэмпературы кіпення, неабходна перадаць ёй пэўную колькасць цеплаты. А калі маса вадкасці будзе 2 кг? Значыць, цеплаты спатрэбіцца ў 2 разы больш. А пры ператварэнні ў пару  $m$  кг вадкасці колькасць цеплаты павялічыцца ў  $m$  разоў, г. зн. **колькасць цеплаты, неабходная для параўтварэння, прама прапарцыянальна масе вадкасці:**

$$Q = Lm.$$

У гэтай формуле каэфіцыент  $L$  называецца *ўдзельнай цеплатой параўтварэння*:

$$L = \frac{Q}{m}.$$

Як вынікае з гэтай формулы, адзінкай удзельнай цеплаты параўтварэння ў СІ з'яўляецца **1 джоўль на кілаграм**  $\left(\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}\right)$ .

Табліца 4. **Тэмпература кіпення і ўдзельная цеплата параўтварэння некаторых вадкасцей (пры нармальным атмасферным ціску)**

Рэчыва	Тэмпература кіпення $t$ , °С	Удзельная цеплата параўтварэння $L$ , $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
Паветра	−192	210 000 = $2,1 \cdot 10^5$
Аміяк	−33,4	1 370 000 = $1,37 \cdot 10^6$
Эфір	35	352 000 = $3,52 \cdot 10^5$
Ацэтон	56,2	520 000 = $5,2 \cdot 10^5$
Спірт	78	857 000 = $8,57 \cdot 10^5$
Вада	100	2 260 000 = $2,26 \cdot 10^6$
Ртуць	357	285 000 = $2,85 \cdot 10^5$
Жалеза	3050	58 000 = $5,8 \cdot 10^4$

Удзельная цеплата параўтварэння ёсць фізічная велічыня, лікава роўная колькасці цеплаты, паглынутай 1 кг вадкасці пры пераходзе яе ў пару пры тэмпературы кіпення.

Удзельная цеплата параўтварэння розных вадкасцей дадзена ў табліцы 4.

Што азначае  $L = 2,26 \cdot 10^6 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$  для вады? А гэта азначае, што 1 кг вады пры тэмпературы 100 °С павінен паглынуць  $2,26 \cdot 10^6$  Дж энергіі (цеплаты), каб перайсці ў газ (пару) з гэтай жа тэмпературай.

Можна сказаць і інакш:  $L = 2,26 \cdot 10^6 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$  — гэта колькасць цеплаты, якая вылучаецца пры кандэнсацыі 1 кг пары пры тэмпературы кіпення (100 °С).

### Галоўныя вывады

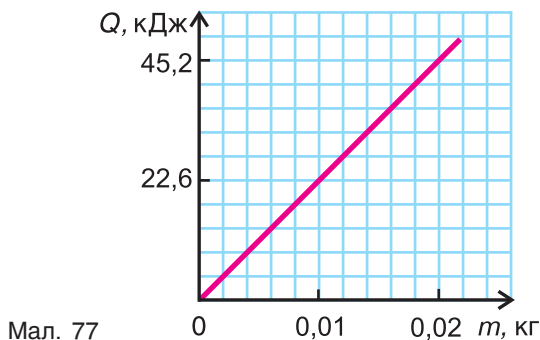
1. Ператварэнне вадкасці ў газ (пару) пры пастаяннай тэмпературы ва ўсім аб'ёме вадкасці называюць кіпеннем.
2. Тэмпература кіпення вадкасці залежыць ад роду вадкасці і знешняга ціску.
3. Чым вышэйшы ціск над паверхняй вадкасці, тым вышэйшая тэмпература кіпення.
4. Пры кіпенні вадкасць паглынае энергію, пры кандэнсацыі пары вылучаецца роўная колькасць энергіі.
5. Значэнне паглынутай пры кіпенні энергіі залежыць ад роду вадкасці і яе масы.

### Кантрольныя пытанні

1. Што ўяўляе сабой працэс кіпення вадкасці?
2. Чаму тэмпература вадкасці ў працэсе кіпення не змяняецца?
3. Які фізічны сэнс мае ўдзельная цеплата параўтварэння?
4. Зыходзячы з формулы  $L = \frac{Q}{m}$ , ці можна сцвярджаць, што ўдзельная цеплата параўтварэння прама прапарцыянальна колькасці паглынутай цеплаты і адваротна прапарцыянальна масе вадкасці? Адказ абгрунтуйце.
5. Чаму з павелічэннем знешняга ціску тэмпература кіпення вадкасці павышаецца, а з памяншэннем — паніжаецца?

### Прыклад рашэння задачы

На малюнку 77 паказаны графік залежнасці колькасці цеплаты, што ідзе на параўтварэнне некаторай вадкасці, ад яе масы. Вызначце масу волава, якую можна расплавіць, выкарыстоўваючы цеплату кандэнсацыі пары дадзенай вадкасці масай  $m_1 = 0,01$  кг, узятай пры тэмпературы кіпення. Тэмпература волава  $t = 32^\circ\text{C}$ .



Дадзена:

$$m_1 = 0,01 \text{ кг}$$

$$t = 32^\circ\text{C}$$

$$t_{\text{пл}} = 232^\circ\text{C}$$

$$c_{\text{вол}} = 250 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$\lambda = 6,03 \cdot 10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$$

$$m = ?$$

Адкуль

Рашэнне

З графіка знойдзем модуль колькасці цеплаты, якая вылучыцца пры кандэнсацыі пары масай  $m_1 = 0,01$  кг:

$$|Q_{\text{кан}}| = Q_{\text{пар}} = 22,6 \text{ кДж} = 22\,600 \text{ Дж.}$$

Для награвання да тэмпературы плаўлення  $t_{\text{пл}}$  і плаўлення масы  $m$  волава неабходна колькасць цеплаты:

$$Q = c_{\text{вол}} m (t_{\text{пл}} - t) + \lambda m;$$

$$|Q_{\text{кан}}| = Q.$$

$$m = \frac{Q}{c_{\text{вол}} (t_{\text{пл}} - t) + \lambda};$$

$$t_{\text{пл}} - t = 232^\circ\text{C} - 32^\circ\text{C} = 200^\circ\text{C}.$$

Тады

$$m = \frac{22\,600 \text{ Дж}}{250 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}} \cdot 200^\circ\text{C} + 6,03 \cdot 10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}} = 0,2 \text{ кг.}$$

Адказ:  $m = 0,2$  кг.

## Практыкаванне 10

1. Як можна раздзяліць сумесь вадкасцей на асобныя кампаненты?

3. Дзе кавалак мяса зварыўся б на адной і той жа гарэлцы хутчэй — каля падножжа гары Эверэст ці на яе вяршыні? Адказ абгрунтуйце.

3. Які ўчастак графіка (мал. 78) адпавядае працэсу кіпення вады? Якая пачатковая тэмпература вады? Канечная?

4. Апішыце працэсы, якія адбываюцца ў рэчыве, аналізуючы ўчасткі I—V графіка (мал. 79). Што гэта за рэчыва?

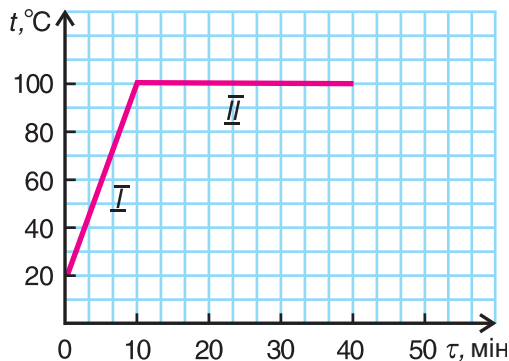
5. Чаму апёкі скуры вадзяной стаградуснай парай больш моцныя, чым апёкі кіпячай вадой?

6. Што мае большую энергію: эфір масай  $m = 100$  г пры тэмпературы  $t = 35$  °C або пара эфіру той жа масы пры той жа тэмпературы?

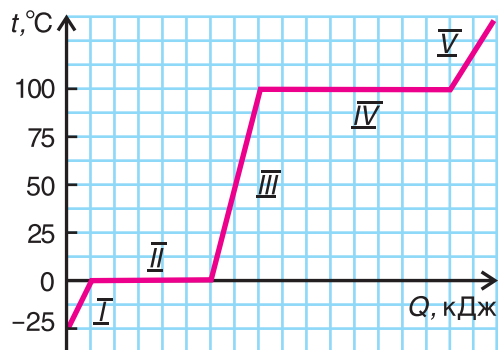
7. Выкарыстоўваючы графік залежнасці колькасці цеплаты, неабходнай для ператварэння вадкасці ў пару (газ), ад масы вадкасці (мал. 80), вызначце ўдзельную цеплату параўтварэння. Якая гэта вадкасць? Якая колькасць цеплаты вылучыцца пры кандэнсацыі пары дадзенай вадкасці масай  $m = 3,00$  кг?

8. Колькі энергіі неабходна для ператварэння ў пару вады масай  $m = 2,0$  кг, узятай пры тэмпературы: а)  $t_1 = 100$  °C; б)  $t_2 = 20$  °C?

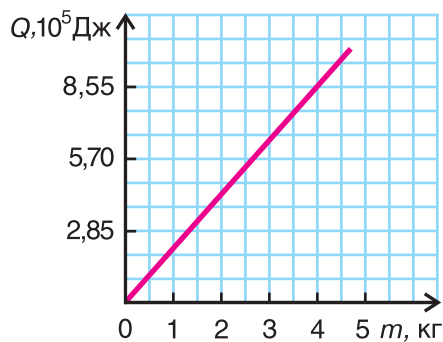
9. Якую масу спірту пры тэмпературы  $t = 78$  °C можна ператварыць у пару, калі зрасходаваць на гэта энергію  $Q = 8,57 \cdot 10^6$  Дж?



Мал. 78



Мал. 79



Мал. 80

10. Пры кандэнсацыі пары некаторай вадкасці масай  $m = 200$  г пры тэмпературы кандэнсацыі вылучылася колькасць цеплаты  $Q = 7,04 \cdot 10^4$  Дж. Чаму роўна ўдзельная цеплата параўтварэння гэтай вадкасці? Якая вадкасць утварылася пры кандэнсацыі?

11. Колькі лёду, узятага пры тэмпературы  $t_1 = -10$  °С, можна цалкам расплавіць, калі перадаць яму энергію, якая вылучаецца пры кандэнсацыі вадзяной пары масай  $m = 25$  г пры тэмпературы  $t_2 = 100$  °С?



12. У каструлі з вадой плавае прабірка, запоўненая вадой. Пры награванні вада ў каструлі закіпае. Ці закіпіць вада ў прабірцы?



13. Колбу, якая змяшчае ваду масай  $m_1 = 300$  г пры тэмпературы  $t = 40$  °С, награвваюць на спіртоўцы. Якая маса вады ператворыцца ў пару, калі ў спіртоўцы згарэла маса  $m_2 = 20$  г спірту. Кэфіцыент карыснага дзеяння спіртоўкі  $\eta = 20$  %, цеплаёмістасць колбы  $C = 200 \frac{\text{Дж}}{^\circ\text{С}}$ .



## Електромагнітныя з'явы

Што агульнае ў мабільнага тэлефона і маланкі?

Ці можна раздзяліць полюсы магніта?

Чаму свеціць электрычная лампа?





Цяжка і нават немагчыма ўявіць жыццё без электрычнасці. Мы амаль аўтаматычна націскаем кнопкі выключальнікаў і ўключаем розныя прыборы і тэхнічныя прыстасаванні, якія робяць наша жыццё камфортным. Электралампы асвятляюць кватэры і вуліцы, электрапліта грэе, а халадзільнік ахаладжвае. Станкі, камп'ютары, радыёпрыёмнікі, тэлевізары, правадны і мабільны тэлефоны і інш. — усе гэтыя ўстройства выкарыстоўваюць электрычнасць.

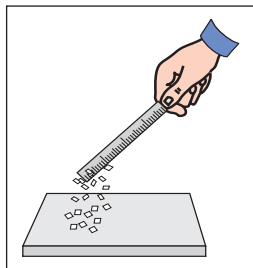
Электрычнасць звязана з магнетызмам. У гэтым раздзеле мы пазнаёмімся з электрамагнітнымі з'явамі.

## § 13. Электрызацыя цел. Узаемадзеянне зарадаў

З электрычнасцю звязана не толькі работа сучасных прыбораў і тэхнічных устройстваў. Яна адыгрывае значна больш важную ролю. Электрычныя сілы ўзаемадзеяння атамаў і малекул адказныя за абмен рэчываў у чалавечым арганізме. Што ж уяўляюць сабой электрычныя з'явы?

Старажытныя грэкі заўважылі, што бурштын, пацёрты кавалкам тканіны, прыцягвае лёгкія целы. Слова «электрычнасць» паходзіць ад грэчаскай назвы бурштыну (бурштын — электрон).

Патрыце аб сухую паперу пластмасавае цела (лінейку, расчоску). Яно пачынае прыцягваць лёгкія целы: крошкі пенапласту, дробна парэзаную паперу (мал. 81), пух, лёгкую станіёлеваю гільзу (мал. 82).

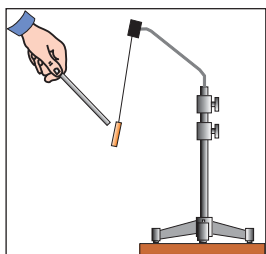


Мал. 81

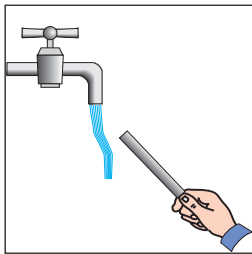
Гаворачы на сучаснай мове, пацёртае цела (пластмаса, шкло, фарфор і г. д.) **электрызуецца**, або набывае **электрычны зарад**.

У шэрагу выпадкаў дзеянне наэлектрызаваных цел можа быць вельмі значным: скрыўленне струменя вады (мал. 83), паварот драўлянай рэйкі (лінейкі) (мал. 84).

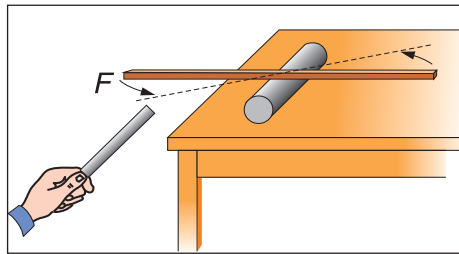
У XVIII ст. былі ўстаноўлены дзве важныя ўласцівасці электрызацыі.



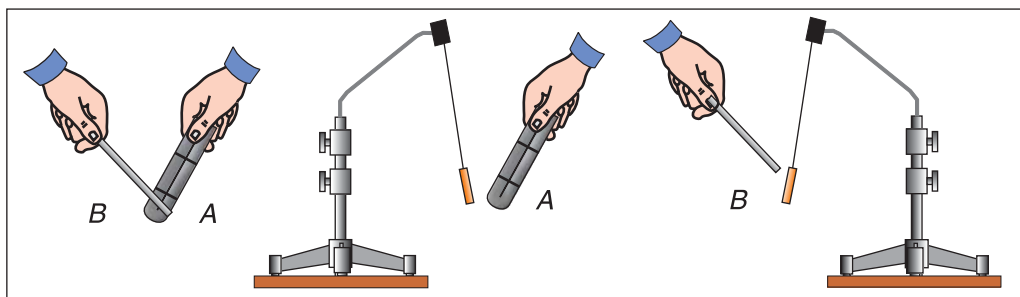
Мал. 82



Мал. 83



Мал. 84



Мал. 85

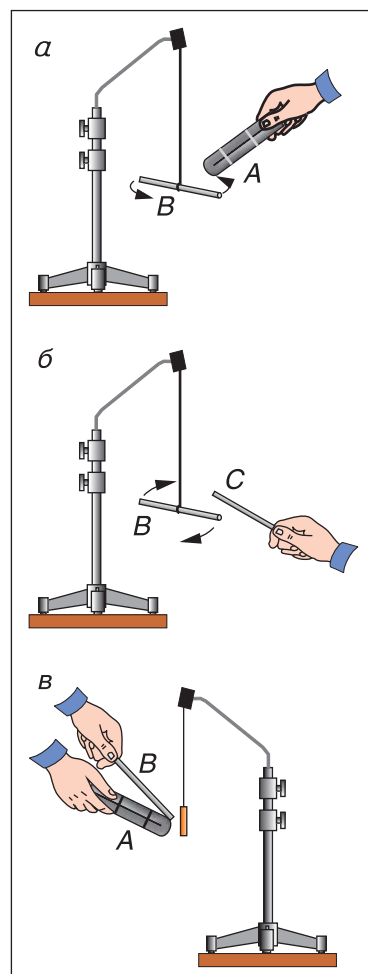
1. Пры трэнні **электрызуюцца**, або набываюць электрычны зарад, **абодва** целы (бурштын і тканіна, пластмасавая лінейка і папера). Само трэнне малаістотнае, яно толькі павялічвае плошчу судакранання цел.

Сказанае мы можам праверыць на доследзе. Патром адно аб аднаго чыстыя і сухія кавалак рызінавага шланга *A* і шкляную палачку *B*. Абодва целы пасля гэтага прыцягваюць да сябе лёгкую гільзу (мал. 85). Значыць, электрычныя зарады пры трэнні з'явіліся ў абодвух цел.

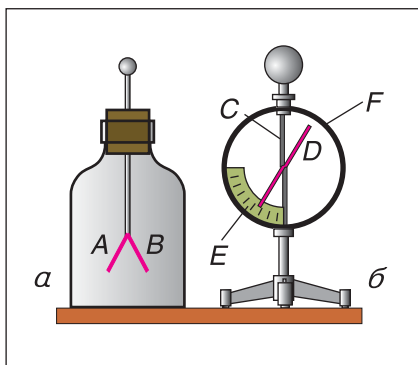
2. Зарады, якія з'яўляюцца на целах, прынцыпова адрозніваюцца адзін ад аднаго. Яны **рознаіменныя**.

У тым, што гэтыя зарады неаднолькавыя, лёгка пераканацца на доследзе. Падвесім на шаўковай нітцы наэлектрызаную шкляную палачку *B* (мал. 86, *a*). Паднясём да яе наэлектрызаваны кавалак шланга *A*. Шкляная палачка *B* да яго **прыцягваецца**. Але калі паднесці да шкляной палачкі *B* яшчэ адну пацёртую аб рызіну шкляную палачку *C*, то палачка *B* ужо **адштурхваецца** (мал. 86, *б*). Значыць, электрычныя зарады, якія ўзнікаюць на шкле і рызіне, **рознаіменныя**, і яны **прыцягваюцца**. А зарады, якія ўзнікаюць на шкляных палачках, **аднайменныя**, і яны **адштурхваюцца**.

Прадоўжым дослед. Складзём разам пацёртыя адно аб аднаго кавалак шланга і шкляную палачку і паднясём іх да падвешанай гільзы (мал. 86, *в*).



Мал. 86



Мал. 87

Дзеяння няма! Хоць зарады былі на абодвух целах (шлангу і палачцы), але яны нейтралізавалі адзін аднаго. Менавіта гэтым тлумачацца назвы электрычных зарадаў: **дадатны** (у шкла) і **адмоўны** (у рызіны). Успомніце матэматыку: рэзультат складання двух роўных па модулі лікаў процілеглых знакаў роўны нулю ( $-5 + 5 = 0$ ).

Такім чынам, электрычнае ўзаемадзеянне бывае двух відаў: **прыцяжэнне рознаіменна зараджаных цел і адштурхванне аднайменна зараджаных цел**.

Адштурхванне аднайменна зараджаных цел ляжыць у аснове будовы і дзеяння прыбора для ацэнкі і параўнання велічыні *электрычнага зараду* (колькасці электрычнасці). Гэта *электраскоп* (мал. 87, а). Пры перадачы шарыку прыбора, напрыклад, адмоўнага зараду мы зараджаем гэтым зарадам лісточкі А і В электраскопа. Аднайменна зараджаныя лісточкі адхіляюцца на некаторы вугал, тым большы, чым большы перададзены электраскопу зарад.

Больш дасканалым прыборам з'яўляецца *электрометр* (мал. 87, б). Нададзены шарыку, а праз яго стрыжню і стрэлцы зарад (любога знака) выклікае адштурхванне стрэлкі D ад зараджанага стрыжня C. Ніжні канец стрэлкі перамяшчаецца пры гэтым па шкале E. Металічны корпус F дазваляе выкарыстоўваць прыбор і для больш складаных вымярэнняў.

### Галоўныя вывады

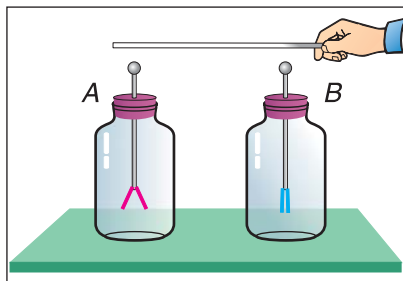
1. Пры кантакце двух розных цел абодва целы зараджаюцца і набываюць здольнасць да электрычнага ўзаемадзеяння.
2. Зарады, якія ўзнікаюць на целах, называюцца дадатнымі і адмоўнымі, што звязана з іх нейтралізуючым узаемным дзеяннем.
3. Аднайменна зараджаныя целы адштурхваюцца, а рознаіменна зараджаныя — прыцягваюцца.

### Кантрольныя пытанні

1. Што такое электрызацыя трэннем?
2. Якая роля трэння пры такой электрызацыі?
3. Чаму зарады атрымалі назву дадатных і адмоўных?
4. Для чаго служыць электраскоп? Як ён дзейнічае?

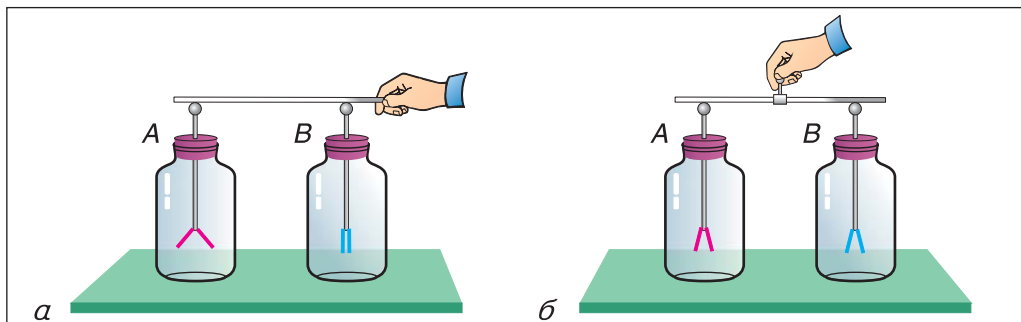
## § 14. Праваднікі і дыэлектрыкі

Ці можна зарад, атрыманы на на-  
электрызаваным целе, перадаць іншаму  
целу? Ці прыродзе, напрыклад, зарад ад за-  
раджанага электраскопа А да другога не-  
зараджанага электраскопа В (мал. 88),  
калі іх злучыць перамычкай?



Мал. 88

Праварым гэта на доследзе, выкарыстоўва-  
ючы для злучэння зараджанага і незараджана-  
га электраскопаў перамычкі з розных рэчываў.  
Дослед паказвае, што праз перамычку з такіх рэчываў, як шкло, рызіна, розныя  
пластмасы, зарад з аднаго электраскопа на другі не пераходзіць (мал. 89, а). Та-  
кія рэчывы з'яўляюцца **дыэлектрыкамі** (у быце іх часта называюць **ізалятарамі**).



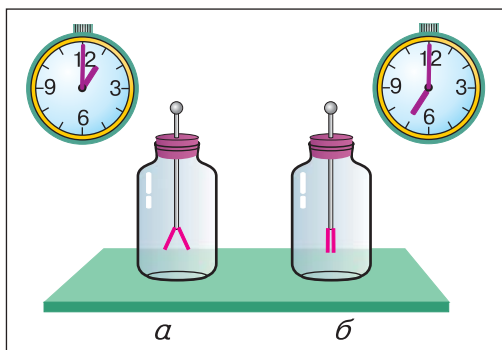
Мал. 89

Менавіта з такіх рэчываў выраблены абалонкі правадоў, штэпсельныя вілкі,  
ручкі адвёртак (мал. 90) і г. д. Дыэлектрыкам з'яўляецца і паветра.



Мал. 90

Калі ж злучыць электраскопы перамычкай з любога металу, частка элект-  
рычнага зараду пераходзіць да другога прыбора (мал. 89, б). Металы (і ў цвёр-



Мал. 91



Мал. 92

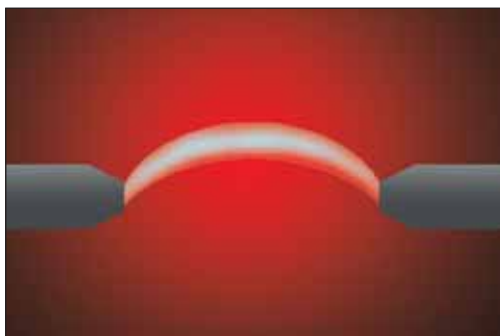
дым, і ў вадкім стане) — тыповыя прадстаўнікі **праваднікоў**. Да праваднікоў адносяцца большасць вадкасцей: растворы кіслот, солей, уключаючы звычайную пітную вадку. Правадніком з’яўляецца і цела чалавека, якое больш чым на дзве трэці складаецца з вадкасці.

Вельмі важна зразумець, што ідэальных дыэлектрыкаў няма. У любога дыэлектрыка можна выявіць зусім нязначную праводнасць.

Так, калі пакінуць на некалькі гадзін зараджаны электраскоп (мал. 91, а, б), то яго зарад паменшыцца, што сведчыць аб наяўнасці некаторай праводнасці ў паветра.

Усе вы неаднаразова назіралі маланку (мал. 92) і электрычную дугу пры зварцы металаў (мал. 93). Гэтыя з’явы сведчаць аб тым, што паветра пры пэўных умовах робіцца вельмі добрым правадніком.

Нават такія выдатныя дыэлектрыкі, як фарфор і шкло, могуць ператварыцца ў праваднікі. Менавіта таму ў лініях электраперадач прымяняюцца не адзіночныя, а цэлыя гірлянды ізалятараў (мал. 94).



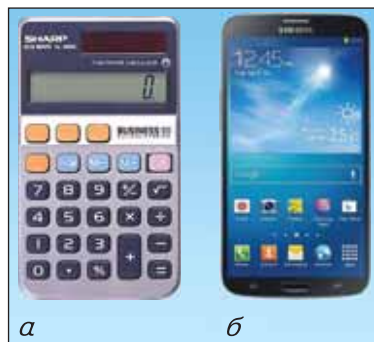
Мал. 93



Мал. 94

У XX ст. была адкрыта трэцяя група рэчываў — **паў-праваднікі**. У гэтых рэчываў (напрыклад, германію Ge, крэмнію Si) здольнасць праводзіць зарад (праводнасць) у многа разоў хужэйшая, чым у праваднікоў (металаў). Вельмі важна, што ў паўправаднікоў праводнасць можна значна павялічыць рознымі ўздзеяннямі: награваннем, асвятленнем, радыяцыйным апраменьваннем. Гэта звязана з асаблівасцю будовы рэчываў гэтай групы.

Менавіта паўправаднікі дазволілі стварыць самыя складаныя ўстройства: сонечныя батарэі для спадарожнікаў, камп'ютар, калькулятар (мал. 95, а), мабільны тэлефон (мал. 95, б) і многае іншае. З гэтай групай рэчываў вы пазнаёміцеся больш падрабязна пры вывучэнні фізікі ў 10-м класе.



Мал. 95

### Галоўныя вывады

1. Электрычны зарад можа перамяшчацца ўнутры цела або ад аднаго цела да другога.
2. Рэчывы, у якіх магчыма перамяшчэнне зараду, называюцца праваднікамі.
3. Рэчывы, у якіх перамяшчэнне зараду замаруджана, называюцца дыэлектрыкамі (ізалятарамі).
4. Праводзячыя ўласцівасці асяроддзя можна змяніць знешнімі ўздзеяннямі.

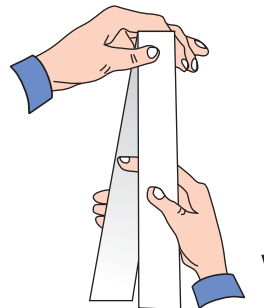
### Кантрольныя пытанні

1. У чым адрозненне праваднікоў ад дыэлектрыкаў?
2. Як можна вызначыць, з'яўляецца дадзенае рэчыва правадніком або дыэлектрыкам?
3. Якімі доследамі можна пацвердзіць дыэлектрычныя ўласцівасці паветра?
4. Калі дакрануцца пальцам да шарыка зараджанага электраскопа (электромметра), то зарад на прыборы знікае. Якія вывады можна зрабіць з гэтага?
5. Чаму ў вільготным памяшканні доследы па электрызацыі могуць «не атрымлівацца»?
6. Што такое ідэальны дыэлектрык? Ці існуе ён?

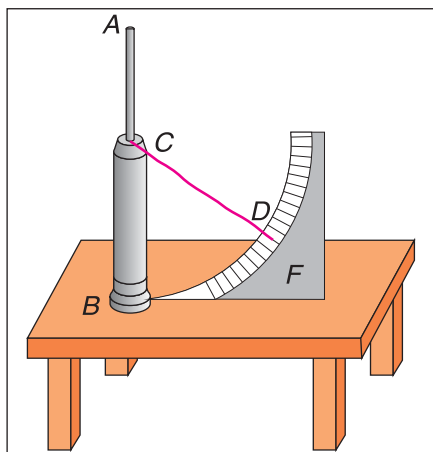
### Практыкаванне 11

1. Чаму пры зніманні світара ён прыліпае да кашулі? Чаму гэта з'ява праз некаторы час знікае?

2. Вазьміце дзве вузкія сухія палоскі газетнай паперы і правядзіце па іх сухімі пальцамі (мал. 96). Растлумачце паводзіны палосак. Дзеянне якога прыбора тлумачыць гэты дослед?



Мал. 96



Мал. 97

металічныя і вільготныя целы не электрызуюцца пры трэнні. На чым грунтавалася гэта няправільная думка?

7. Чаму на некаторых вытворчасцях (прадзільных, паліграфічных) штучна падтрымліваюць высокую вільготнасць паветра?



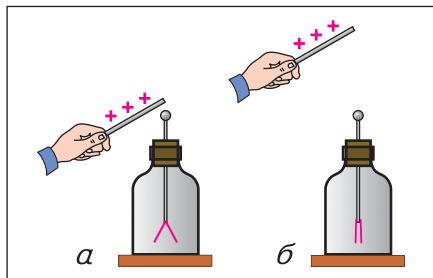
8. Ці мае значэнне, да якой часткі рэйкі (бліжэй да апоры або канца) падносіць наэлектрызаваную палачку ў доследзе, які паказаны на малюнку 84?



9. Праводзячым шарыкам *A* і *B* надалі роўныя рознаіменныя зарады, а затым, папярэдне разрадзіўшы шарыкі, — такія ж аднайменныя зарады. Ці будуць аднолькавымі сілы прыцяжэння і сілы адштурхвання шарыкаў *A* і *B*?

## § 15. Электрызацыя праз уплыў

*Мы ўжо ведаем, што зараджанае цела прыцягвае да сябе другое зараджанае цела, калі іх зарады рознаіменныя. Але чаму да зараджанага цела прыцягваюцца незараджаныя целы (пух, кавалачкі паперы, струмень вады, падвешаная гільза) (гл. мал. 81—83)?*



Мал. 98

Для адказу на пастаўленае пытанне правядзем дослед. Паднясём да шарыка незараджанага электраскопа (электромметра), не дакранаючыся да яго, наэлектрызаваную палачку. Электраскоп фіксуе з'яўленне на лісточках зараду (мал. 98, *a*). Прымем палачку

3. На малюнку 97 паказана частка ўстаноўкі, якая была прыменена рускім вучоным Г. В. Рыхманам для вывучэння электрычных з'яў. Пры перадачы металічнаму стрыжню *AB* зараду баваўняная нітка *CD* адхілялася і яе канец перамяшчаўся па шкале *F*. Што вымяраў гэты прыбор?

4. Якім простым спосабам можна разрадзіць электраскоп, г. зн. зняць з прыбора раней атрыманы зарад?

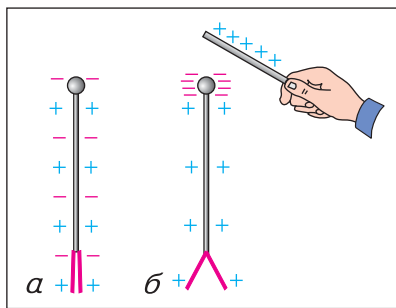
5. Як можна паменшыць электрычны зарад на праводзячым цэле (металічным шарыку) роўна ў два разы? У чатыры разы?

6. Амаль да канца XVIII ст. лічылі, што



ку — лісточкі спадаюць (мал. 98, б). Значыць, зарад ад палачкі да лісточкаў электраскопа не перайшоў праз паветра, а **з'явіўся пад уплывам** зараджанай палачкі.

Ведаючы, што зарад можа перамяшчацца ў цэле, мы можам растлумачыць тое, што адбылося. У любым незараджаным цэле заўсёды ёсць роўныя колькасці зарадаў процілеглых знакаў, якія раўнамерна размеркаваны па ўсім цэле (мал. 99, а). Зарад на паднесенай да электраскопа палачцы прыцягвае да сябе рознаіменны і адштурхвае аднайменны зарад на стрыжні і лісточках электраскопа (мал. 99, б), што і тлумачыць з'яўленне зараду на лісточках.

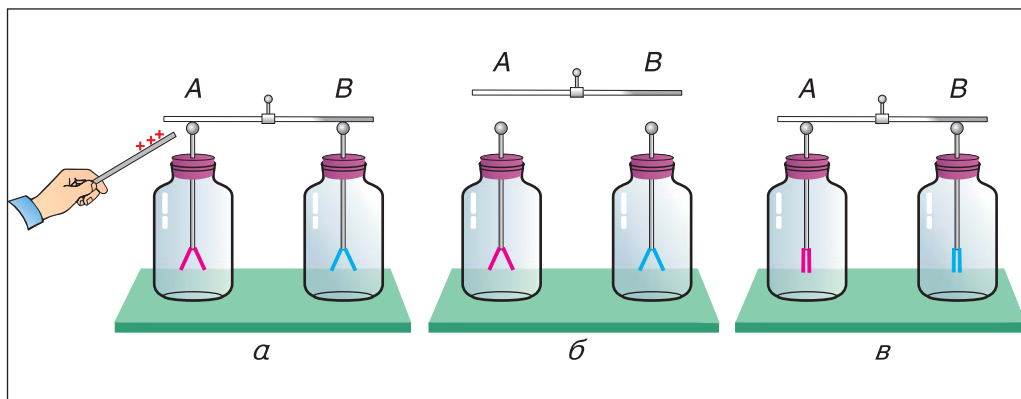


Мал. 99

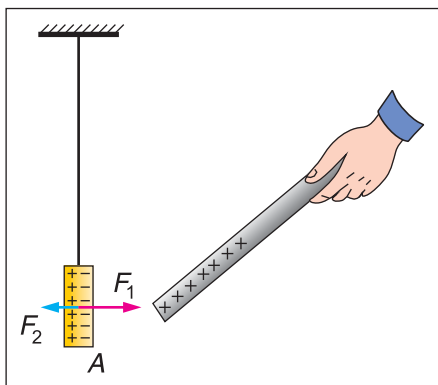
Гэта можна пацвердзіць больш наглядным доследам. Паднясём наэлектрызаваную палачку да аднаго з двух незараджаных электраскопаў, якія злучаны праводзячай перамычкай. Абодва прыборы фіксуюць з'яўленне зараду (мал. 100, а). Не аддаляючы палачку, прыем спачатку перамычку, а затым і саму палачку. Зарады застаюцца на абодвух прыборах (мал. 100, б). Гэтыя зарады роўныя па модулі і процілеглыя па знаку. У гэтым можна пераканацца, зноў злучыўшы прыборы перамычкай, — зарады кампенсуюць адзін аднаго (мал. 100, в).

**Перазмеркаванне зараду ў цэле, якое выклікаецца ўздзеяннем другога зараджанага цела, называецца электрызацыяй праз уплыў.**

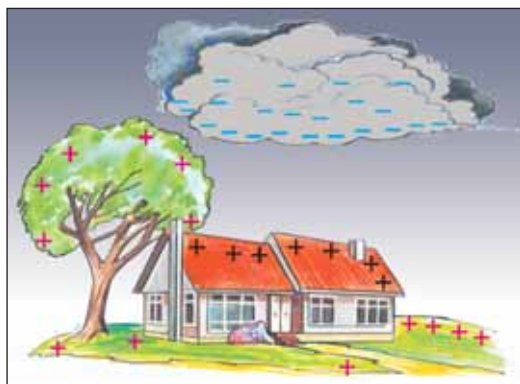
Цяпер зразумела, чаму да зараджанага цела прыцягваюцца незараджаныя целы.



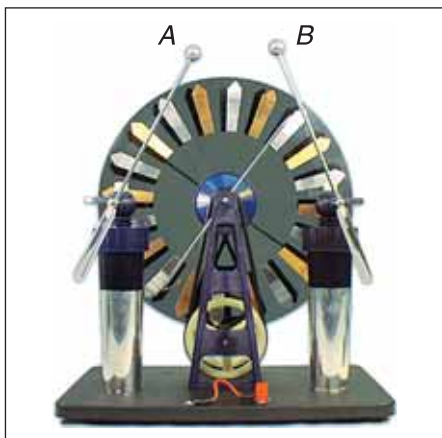
Мал. 100



Мал. 101



Мал. 102



Мал. 103

У незараджаным цэле (станіёлевай гільзе) (мал. 101) пад дзеяннем зараджанага (палачкі) адбываецца пераразмеркаванне зараду, і на яго процілеглых баках узнікаюць два роўныя рознаіменныя зарады. Гэта стварае сілу прыцяжэння  $F_1$  і адштурхвання  $F_2$ . Паколькі зарад процілеглага знака размешчаны **бліжэй** да палачкі, то і сіла прыцяжэння  $F_1$  **большая** па модулі за сілу адштурхвання  $F_2$ . У выніку незараджаная гільза прыцягваецца да зараджанай палачкі. Дакажыце самастойна, што такі ж вынік будзе, калі да гільзы паднесці не шклянную, а эбанітавую наэлектрызаваную палачку.

Электрызацыя праз уплыў адбываецца надзвычай часта. Напрыклад, вынікам электрызацыі праз уплыў з'яўляецца маланка (навальнічны разрад). Ніжняя частка воблака, зараджаная адмоўна (мал. 102), выклікае пераразмеркаванне зараду ў глебе, дрэвах, дамах і г. д. Пры значнай велічыні зараду паміж воблакам і паверхняй Зямлі адбываецца разрад (маланка). Гэта ж з'ява адыгрывае важную ролю ў многіх тэхнічных устатках, з якімі вы пазнаёміцеся пры далейшым вывучэнні фізікі. У кабінетах фізікі часта прымяняюць вынайдзеную яшчэ ў XVIII ст. *электрафорную машыну* (мал. 103), у якой выкарыстоўваецца як электрызацыя трэннем, так і электрызацыя праз уплыў, што дазваляе ствараць на шарыках *A* і *B* прыбора значныя рознаіменныя электрычныя зарады.

### Галоўныя вывады

1. Наэлектрызаваеае цела можа выклікаць у другім цэле пераразмеркаванне зарадаў (электрызацыя праз уплыў).
2. Пры паднясенні зараджанага цела на бліжнім да яго баку незараджанага цела ўзнікае зарад процілеглага знака.
3. Зарады, што ўзнікаюць пры гэтым у частках цела, абавязкова роўныя па модулі і процілеглыя па знаку.
4. Электрызацыяй праз уплыў тлумачыцца прыцяжэнне незараджаных цел да зараджаных незалежна ад знака зараду.

### Кантрольныя пытанні

1. У чым сутнасць электрызацыі праз уплыў? Чаму яна магчыма?
2. Як даказаць, што пры электрызацыі праз уплыў зарады частак цела процілеглыя па знаку?
3. У чым адрозненне электрызацыі трэннем і электрызацыі праз уплыў?
4. Як растлумачваецца прыцяжэнне незараджаных цел да зараджаных?

### Практыкаванне 12

1. Чым тлумачыцца пераразмеркаванне зарадаў у цэле пры электрызацыі праз уплыў?

2. Як можна з дапамогай шкляной палачкі наэлектрызаваць два праводзячых целы: адно — дадатным, другое — адмоўным зарадам?

3. Лёгкая незараджаная станіёлевая гільза, падвешаная на ізаляючай нітцы, прыцягнулася да адмоўна зараджанай палачкі, дакранулася да яе і зараз жа адштурхнулася. Чаму? Як будзе адбывацца дослед пры паднясенні да гільзы дадатна зараджанай палачкі?

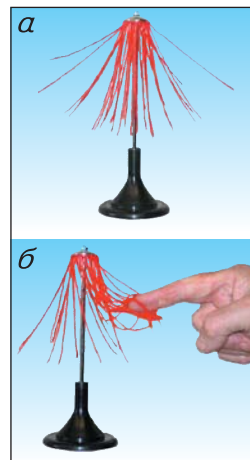
4. Чаму так доўга не ўдавалася выявіць два віды электрычных зарадаў?

5. Калі паднесці руку да зараджанай падвешанай гільзы, то гільза прыцягнецца да рукі. Растлумачце тое, што адбываецца.

6. Перададзім значны электрычны зарад пласцінцы з наклеенымі ніткамі або палоскамі тонкай паперы. Як растлумачыць узнікненне «вожыка» (мал. 104, а)? Паспрабуйце пальцам дакрануцца да такога «вожыка». Чаму «іголка вожыка» пачынаюць «лавіць» ваш палец (мал. 104, б)?



7. Як можна рукой, г. зн. без усякіх прыбораў, вызначыць, зараджана або не зараджана падвешаная на ізаляючай нітцы станіёлевая гільза?

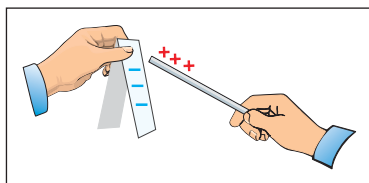


Мал. 104

## § 16. Электрычны зарад. Элементарны зарад

*Разглядаючы ўзаемадзеянне электрычных зарадаў, іх перамяшчэнне ў целах, мы не закраналі вельмі важныя пытанні. Што такое электрычны зарад? Што адбываецца пры электрызацыі цел? Ці можа электрычны зарад мець любое, нават як заўгодна малое значэнне?*

Упершыню думка аб тым, што існуе гранічная больш непадзельная «порцыя» электрычнага зараду, была выказана яшчэ ў першай палове XIX ст. выдатным англійскім вучоным М. Фарадэем, якому, дарэчы, належыць і сам тэрмін **электрычны зарад**. Другі англійскі вучоны Дж. Дж. Томсан адкрыў, што ў атамах усіх рэчываў змяшчаецца часціца, якая валодае **адмоўным** зарадам. Часціцу назвалі **электрон** (успомніце: грэч. — бурштын!). У некаторых рэчывах (асабліва ў металаў) электроны могуць дастаткова лёгка пакідаць атам. Складанымі доследамі было даказана, што зарад любога электрона мае заўсёды адно і тое ж значэнне і з'яўляецца найменшым, больш непадзельным. Гэта самая малая «порцыя электрычнасці» была названа **элементарным зарадам**.



Мал. 105

У складзе атама была знойдзена і часціца, якая валодае элементарным **дадатным** зарадам. Гэта — **прэтон**. Адкрыцці электрона і пратона дазволілі проста растлумачыць электрызацыю цел. У ненаэлектрызаваным целе адмоўны сумарны зарад усіх электронаў роўны па модулі сумарнаму дадатнаму зараду ўсіх пратонаў. Пры кантакце цел, напрыклад шкла і паперы (мал. 105), з-за пэўных прычын значная колькасць электронаў пакідае шкло, пераходзячы да паперы. Папера набывае адмоўны зарад. Шкло, якое губляе электроны, зараджаецца пры гэтым дадатным зарадам. Гэта абумоўлена тым, што сумарны зарад усіх пратонаў шкла будзе большым за сумарны зарад электронаў, якія засталіся.

Важна зразумець, што электрычны зарад часціц (электрона, пратона) не ёсць нешта дабаўленае да іх. Электрычны зарад — гэта велічыня, якая характарызуе **неад'емную ўласцівасць электрона і пратона да асаблівых узаемадзеянняў з падобнымі да іх часціцамі**. І таму недарэчнымі будуць такія пытанні, як: «З чаго складаецца электрычны зарад электрона, пратона? Ці можна адняць яго ў часціцы (электрона, пратона)?» Пры электрызацыі трэннем ад цела да цела пераходзіць не ўласцівасць часціц, а **самі часціцы** — у большасці выпадкаў гэта электроны.

Як і ўсякую фізічную велічыню, электрычны зарад, які называюць яшчэ колькасцю электрычнасці, неабходна вымяраць, г. зн. трэба ўвесці адзінку зараду. Такая адзінка ў СІ мае назву **кулон** (скарочана **Кл**) у гонар французскага вучонага Ш. А. Кулона. Строгае азначэнне гэтай адзінцы мы дадзім крыху пазней. Адзін кулон — вельмі вялікі зарад. Ва ўсіх апісаных доследах зарад цела складае ў лепшым выпадку мільённыя долі кулона. Элементарны зарад роўны:

$$e = 0,00000000000000000016 \text{ Кл},$$

што больш зручна запісаць у стандартным выглядзе:

$$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}.$$

Для выражэння значэнняў зарадаў наэлектрызаваных цел выкарыстоўваюць долевыя адзінкі:

$$1 \text{ мКл (мілікулон)} = 1 \cdot 10^{-3} \text{ Кл};$$

$$1 \text{ мкКл (мікракулон)} = 1 \cdot 10^{-6} \text{ Кл};$$

$$1 \text{ нКл (нанакулон)} = 1 \cdot 10^{-9} \text{ Кл};$$

$$1 \text{ пКл (пікакулон)} = 1 \cdot 10^{-12} \text{ Кл}.$$

Звярніце ўвагу, што любы, нават самы невялікі, зарад цела кратны (г. зн. змяшчае цэлы лік) элементарнаму зараду.

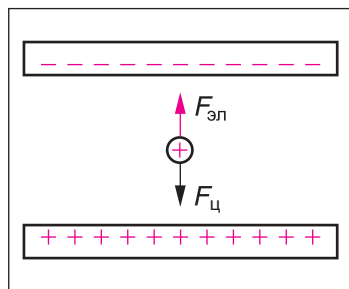
Зарад цела абазначаецца літарай ***q***. Тады

$$q = eN,$$

дзе ***N*** — цэлы лік ( $N = 1, 2, 3, \dots$ ).

Доследы, якія дазволілі знайсці «найменшую порцыю электрычнасці», г. зн. элементарны зарад, былі праведзены адначасова ў 1910—1913 гг. Р. Э. Мілікенам у ЗША і А. Ф. Іофе ў Расіі.

У гэтых доследах зараджаная вельмі малая кропелька масла (у доследах Р. Э. Мілікена) або пылінка цынку (у доследах А. Ф. Іофе) «завісала» паміж зараджанымі пласцінамі (мал. 106). Электрычная сіла  $F_{эл}$ , якая кампенсавала сілу цяжару  $F_{ц}$ , залежала ад зараду кропелькі (пылку), што дазволіла вучоным меркаваць аб значэнні гэтага зараду. У абодвух доследах былі атрыманы аднолькавыя рэзультаты. Зарад кропелькі масла (пылку) не мог прымаць любое значэнне. Гэта значэнне заўсёды было кратна аднаму і таму ж ліку —  $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$ .



Мал. 106

### Галоўныя вывады

1. Электрычны зарад часціц і цел — велічыня, якая паказвае здольнасць часціц і цел да ўзаемадзеяння (прыцяжэння або адштурхвання).
2. Электрычны зарад часціц, якія ўтвараюць атам (электронаў, пратонаў), неаддзельны ад саміх часціц.
3. Электрычны зарад любога зараджанага цела дыскрэтны, г. зн. кратны найменшаму элементарнаму зараду ( $q = eN$ ).
4. Электрызацыя цел тлумачыцца перамяшчэннем электронаў ад цела да цела (электрызацыя трэннем) або ад адной часткі цела да другой (электрызацыя праз уплыў).
5. Адзінкай зараду ў СІ з'яўляецца 1 кулон.

### Кантрольныя пытанні

1. Растлумачце выразы: а) «Электрычны зарад — гэта неад'емная ўласцівасць часціц...»; б) «Электрычны зарад любога цела дыскрэтны».
2. Што азначае паняцце «элементарны зарад»?
3. Якая часціца атама валодае элементарным дадатным зарадам? Адмоўным зарадам?
4. Як растлумачыць з'яўленне адмоўнага зараду на эбанітавай палачцы пры яе трэнні аб шэрсць?

## § 17. Будова атама. Іоны

*На пачатку XX ст. было дакладна вядома, што ў склад атамаў усіх рэчываў уваходзяць адмоўна зараджаныя часціцы — электроны. Было вядома, што электроны не звязаны жорстка ў атаме і могуць нават выходзіць за яго межы. Паколькі атам нейтральны, то ў ім, безумоўна, павінен быць і дадатны зарад. Але дзе знаходзіцца дадатны зарад у атаме?*

Фундаментальны, які мае прынцыповае значэнне ў навуцы, дослед па вывучэнні будовы атама быў праведзены ў 1911 г. англійскім вучоным Э. Рэзерфордам.

Сутнасць доследу можна зразумець з такога параўнання. Няхай трэба праверыць, не дакранаючыся да прадмета, аднародны ён ці не. Напрыклад, ці не схаваны ў стоце сена металічны прадмет. Гэта можна зрабіць, знаходзячыся на адлегласці ад стога і выкарыстоўваючы дробнакаліберную він-

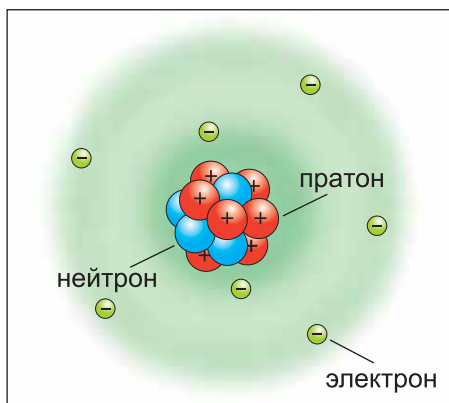


Мал. 107

тоўку і вялікі фанерны шчыт (мал. 107). Будзем страляць у стог па розных напрамках і па прабоінах у шчыце меркаваць аб траекторыях усіх куль. Пры аднароднасці стога не будзе ніводнага рыкашэту (адбіцця). Яны з'явяцца пры наяўнасці ў стоце маталічнага прадмета, прычым лік рыкашэтаў будзе залежаць ад яго памераў (напрыклад, кілаграмавай гіры або гімнастычнай 32-кілаграмавай).

У доследах Рэзерфарда найтанчэйшая плёнка з золата абстрэльвалася дадатна зараджанымі часціцамі і ацэньваліся траекторыі іх руху пасля праходжання плёнкі. Доследы Рэзерфарда (больш падрабязна аб іх пойдзе гаворка ў 11-м класе) пераканаўча паказалі, што атам **неаднародны**. Інакш, як растлумачыць, што некаторыя дадатна зараджаныя часціцы змянялі напрамак руху, хоць іх лік быў надзвычай невялікім. Дослед дазволіў сцвярджаць, што больш за 99,96 % масы атама і ўвесь дадатны зарад сканцэнтраваны ў надзвычай невялікай вобласці ў цэнтры атама, якую назвалі **ядром атама**. Рэзерфард ацаніў памер ядра атама. Яго дыяметр прыкладна ў  $10^4$ — $10^5$  разоў меншы за дыяметр самога атама. Суадносіны гэтых памераў прыкладна такія ж, як у памераў макавага зярнятка, якое ляжыць у цэнтры футбольнага поля, і самога поля.

Пазней (у 1919 г.) былі эксперыментальна выяўлены носьбіты дадатнага зараду ядра — *пратоны*. Назва часціц (грэч. *protos* — першасны, базавы) падкрэслівае, што пратоны з'яўляюцца асновай (базай) ядзер усіх без выключэння атамаў. Акрамя пратонаў, у ядры знаходзяцца электранейтральныя часціцы — *нейтроны* (мал. 108).



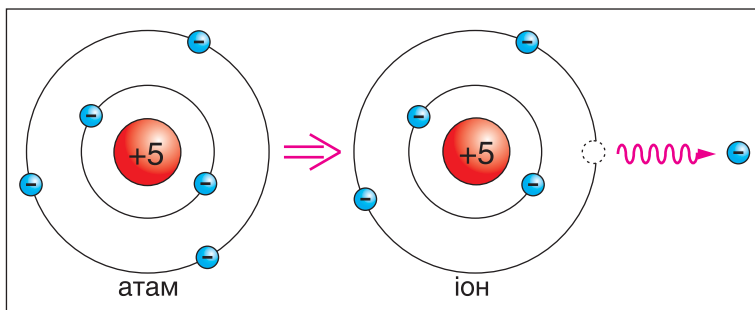
Мал. 108

У правадніках (металах) адзін або некалькі электронаў пакідаюць атам і свабодна перамяшчаюцца ўнутры правадніка.

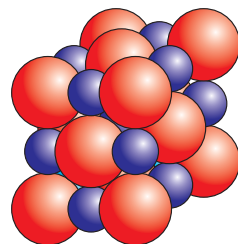
Лік пратонаў у ядры атама роўны ліку электронаў на абалонках (гл. мал. 108), што і забяспечвае электранейтральнасць атама.

Пры выхадзе электрона (электронаў) з атама атам робіцца **дадатна зараджанай часціцай** — **іонам** (мал. 109). Магчымы і адваротны працэс, пры якім атамы некаторых рэчываў далучаюць «лішнія» электроны і ператвараюцца ў **адмоўныя іоны**. Напрыклад, звычайная кухонная соль складаецца не з нейтральных атамаў натрыю і хлору, а з дадатных іонаў натрыю і адмоўных іонаў хлору, якія ўтвараюць пэўную структуру (мал. 110).

Пры растварэнні ў вадзе кухоннай солі гэтыя іоны аддзяляюцца адзін ад аднаго, што робіць вадку добрым правадніком. Невялікі лік іонаў абодвух знакаў заўсёды ёсць і ў газах — успомніце дослед з павольнай стратай зараду электраскопам!



Мал. 109



Мал. 110



### Галоўныя вывады

1. Дадатны зарад атама сканцэнтраваны ў вельмі невялікай частцы атама — ядры і вызначаецца лікам пратонаў у ім.
2. Адмоўным зарадам у атаме валодаюць электроны. Іх лік роўны ліку пратонаў у ядры.
3. Электроны могуць пакідаць атамы, ствараючы ў рэчыве праводнасць.
4. Пры страце нейтральных атамаў (або пры набыцці ім) электронаў утвараецца дадатны (або адмоўны) іон.

### Кантрольныя пытанні

1. У чым сутнасць доследаў Рэзерфарда?
2. Якая мадэль будовы атама прапанавана, зыходзячы з доследаў Рэзерфарда?
3. Якія прыкладныя суадносіны паміж памерамі атама і ядра?
4. Як растлумачыць, зыходзячы з мадэлі будовы атама, дзяленне рэчываў на праваднікі і дыэлектрыкі?
5. Што называюць дадатным іонам? Адмоўным іонам?

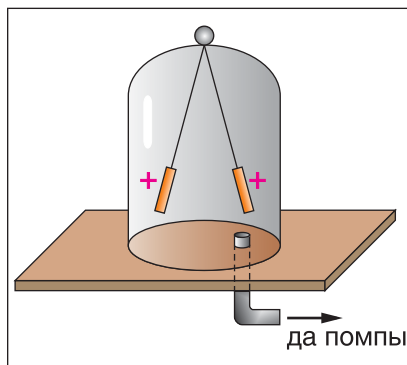
## § 18. Электрычнае поле. Напружанне

*Якім чынам два зараджаныя целы дзейнічаюць адно на адно? Ці будуць узаемадзейнічаць зараджаныя целы ў пустаце (пры адсутнасці асяроддзя)? Усе доследы паказваюць, што зараджаныя целы могуць узаемадзейнічаць нават у пустаце (мал. 111). Чаму гэта магчыма?*

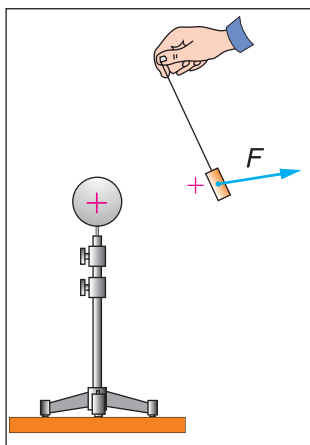
З перадачай дзеяння без асяроддзя мы ўжо знаёмы — гэта сусветнае прыцягненне. Менавіта дзякуючы полю прыцягнення, аб якім гаварылася ў падручніку «Фізіка, 7», Сонца ўтрымлівае на арбіце нашу Зямлю, аддаленую ад яго на 150 млн км. Поле прыцягнення Зямлі ўтрымлівае на арбітах Месяц і штучныя спадарожнікі Зямлі, прымушае падаць целы.

Аналагічна гэтаму вакол зараджаных цел таксама існуе асобы стан прасторы, звязаны з наяўнасцю ў іх зараду. Гэта — **электрычнае поле**.

Гэта поле не дзейнічае на вядомыя вам прыборы: дынамометр, тэрмометр, барометр і на нашы пачуцці: зрок, дотык, нюх, слых.



Мал. 111



Мал. 112



Мал. 113



Мал. 114

Можа ўзнікнуць сумненне: а ці існуе такое поле наогул? Так, яно існуе рэальна і незалежна ад таго, што мы пра яго ведаем. Рэальнасць існавання электрычнага поля пацвярджаецца яго **канкрэтным дзеяннем**: яно **дзеінічае на ўнесены зарад** з пэўнай сілай  $F$  (мал. 112).

У навуцы ўсё тое, што рэальна існуе ў навакольным свеце незалежна ад нашай свядомасці, называецца *матэрыяй*. Значыць, *электрычнае поле* — *гэта асобая форма матэрыі*.

Менавіта электрычнае поле, якое ствараецца зараджанай хмарай (гл. мал. 102), выклікае з'яўленне разнайменнага зараду (электрызацыя праз уплыў) на паверхні Зямлі пад хмарай.

Чалавек навучыўся абараняцца ад шкодных дзеянняў электрычнага поля і выкарыстоўваць яго ў сваіх мэтах. Падымаючы над будынкамі і збудаваннямі завострыны дрот (маланкаадвод) (мал. 113), другі канец якога злучаны з зямлёй, мы можам стварыць вельмі павольнае перацяканне зараду хмары і такім чынам паступова «разрадзіць» яе. Электрычнае поле прымушае наэлектрызавацца часцінкі чорнай фарбы пападаць на патрэбныя ўчасткі паперы, на чым заснавана *ксеракапіраванне* (мал. 114).

Параўнаем поле прыцягнення планеты (Зямлі) (мал. 115, а) і электрычнае поле, якое ствараецца, напрыклад, шарам з адмоўным зарадам  $-q_1$  (мал. 115, б).

Абодва палі праяўляюць сябе ў канкрэтных дзеяннях. Поле прыцягнення Зямлі прымушае падаць любое цела масай  $m$ , выпушчанае, напрыклад, з пункта А.

Электрычнае поле прыводзіць у рух зараджаную часціцу (пратон, дадатны іон) або зараджанае цела, якое валодае зарадам  $+q$ , змешчанага ў пункт А.

У абодвух выпадках сілы поля будуць выконваць дадатную работу па разгоне цела (часціцы).

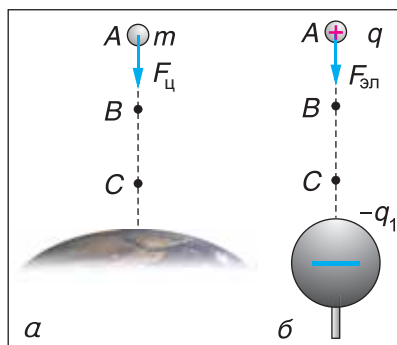
У абодвух выпадках значэнне выкананай работы будзе залежаць ад становішча пачатковага і канечнага пунктаў:  $A$  і  $B$  або  $A$  і  $C$ .

Для зручнасці разліку работы ў электрычным полі ўводзяць асобную велічыню — **электрычнае напружанне**, або проста **напружанне**. Чым большую работу выконваюць сілы электрычнага поля пры пераносе зараду паміж двума пунктамі поля, тым большае напружанне паміж гэтымі пунктамі. Так, напружанне паміж пунктамі  $A$  і  $B$  меншае за напружанне паміж пунктамі  $A$  і  $C$  (гл. мал. 115).

Калі абазначыць электрычнае напружанне лацінскай літарай  $U$ , то сказанае толькі што можна запісаць матэматычна:

$$U_{AC} > U_{AB} \quad \text{і} \quad U_{AC} = U_{AB} + U_{BC}.$$

Аб фізічным сэнсе напружання вы даведаецеся ў наступным параграфе.



Мал. 115

### Галоўныя вывады

1. Электрычнае поле — асаблівы стан прасторы, звязаны з зараджаным целам (часціцай, якая валодае электрычным зарадам).
2. Матэрыяльнасць электрычнага поля пацвярджаецца яго дзеяннем на ўнесены ў поле зарад.
3. Перамяшчаючы зараджаную часціцу, сілы электрычнага поля выконваюць пэўную работу.
4. Напружанне паміж двума выбранымі пунктамі поля характарызуе магчымае значэнне выкананай сіламі поля работы.

### Кантрольныя пытанні

1. Што з'яўляецца крыніцай электрычнага поля?
2. Чым пацвярджаецца рэальнасць існавання электрычнага поля?
3. У чым падабенства электрычнага поля і поля прыцягнення?
4. Што характарызуе электрычнае напружанне паміж дадзенымі пунктамі поля?
5. Як разумець выраз:  $U_{AC} > U_{AB}$ ?
6. Як зменіцца электрычнае напружанне  $U_{AB}$  і  $U_{AC}$  (гл. мал. 115, б), калі зарад  $-q_1$  павялічыцца? Паменшыцца?

## § 19. Адзінка напружання. Разлік работы ў электрычным полі

*Кожны з вас, вядома ж, бачыў строгае папярэджанне: «Увага! Высокае напружанне! Небяспечна для жыцця!» Узнікаюць пытанні. Па-першае, чаму выкарыстоўваюць слова «высокае»? А па-другое (што самае галоўнае), чаму высокае напружанне небяспечна для жыцця?*

Для адказу на гэтыя пытанні пазнаёмімся з адзінкай электрычнага напружання ў Міжнароднай сістэме адзінак (СИ). Яна называецца **вольтам (В)** у гонар італьянскага вучонага А. Вольта, упершыню стварыўшага крыніцу электрычнага току — хімічную крыніцу, называемую цяпер батарэйкай.

**1 вольт (1 В) — гэта напружанне паміж такімі двума пунктамі электрычнага поля, пры пераносе паміж якімі зараду 1 Кл выконваецца работа 1 Дж.**

Цяпер вы можаце растлумачыць сэнс надпісу «4,5 В» або «9 В» на круглай або плоскай батарэйцы (мал. 116). Сэнс у тым, што пры пераносе з аднаго полюса крыніцы на другі (цераз спіраль лямпачкі або іншы праваднік) зараду 1 Кл сіламі электрычнага поля можа быць выканана работа адпаведна 4,5 Дж або 9 Дж.



Мал. 116

Такім чынам, напружанне — **характарыстыка працаздольнасці** электрычнага поля на разглядаемым участку. З пункту гледжання матэматыкі можна гаварыць аб **прамой залежнасці** выкананай работы ад напружання.

А калі ў разглядаемых выпадках будзе перамяшчацца не адзінкавы зарад у 1 кулон, а зарад, у 2, 3, 5 разоў большы? У столькі ж разоў будзе большай і выкананая работа. Значыць, работа сіл электрычнага поля можа быць знойдзена як здабытак значэнняў перанесенага зараду і напружання:

$$A = qU.$$

Вернемся да аналогіі поля прыцягнення і электрычнага поля і малюнка 115. Напружанне ў пэўнай меры можна параўнаць са змяненнем вышыні, з якой падае (на якую падымаецца) цела. Чым вышэй паднята цела, тым большую работу пры яго падзенні выканае сіла цяжару. Нядзіўна таму, што часта замест таго, каб гаварыць «малое напружанне», гавораць «нізкае напружанне», замест «вялікае

напружанне» — «высокае напружанне». Напрыклад: «высакавольтная лінія», «нізкавольтная крыніца току», «высокае напружанне небяспечнае для жыцця».

Звярніце ўвагу, калі гавораць «вялікае (высокае) напружанне», то гэта яшчэ не азначае, што ўжо выканана вялікая работа. Гэта ўказанне на тое, што яна *можа быць выканана*. Параўнайце: пры падзенні цела з вялікай вышыні можа быць выканана ў залежнасці ад масы падаючага цела (камень, пясчынка) як вялікая, так і малая работа. Зусім гэтак жа пры руху зарадаў у электрычным полі выкананая работа залежыць не толькі ад значэння напружання, але і ад значэння перанесенага зараду, што і паказана ў запісанай формуле.

У быццё электрычныя палі з напружаннем у некалькі тысяч вольт часта ўзнікаюць паміж цэламі чалавека і яго сухім адзеннем (шарсцяным і асабліва сінтэтычным), паміж рукой чалавека, які гладзіць сухую, чыстую шэрсць кошкі, і кошкай. Нярэдка гэта суправаджаецца ўзнікненнем іскры і патрэскваннем. Гэта — пераход зарадаў паміж цэламі праз паветра, якое ў вельмі моцных палях робіцца правадніком. Падумайце, чаму ў гэтых выпадках не ўзнікаюць сур'ёзныя пашкоджанні. Чаму гэтыя эфекты адсутнічаюць, калі паветра вільготнае?

### Галоўныя вывады

1. Напружанне паміж двума пунктамі электрычнага поля лікава роўна рабоце, выкананай пры пераносе паміж імі зараду 1 кулон.
2. Работа пры пераносе зараду з аднаго пункта электрычнага поля ў другі прама прапарцыянальна значэнням напружання паміж пунктамі поля і зараду, які пераносіцца.
3. Адзінка напружання ў СІ — 1 вольт.
4. 1 В — гэта напружанне паміж двума пунктамі электрычнага поля, пры пераносе паміж якімі зараду 1 Кл выконваецца работа 1 Дж.

### Кантрольныя пытанні

1. Што характарызуе напружанне паміж дадзенымі пунктамі поля?
2. Што абазначае выраз: «Напружанне на лямпе роўна 12 вольт»?
3. Ад чаго залежыць работа, якая выконваецца ў электрычным полі?
4. Ці можа выконвацца: а) маленькая работа пры вялікім напружанні; б) вялікая работа пры маленькім напружанні?
5. Чаму вялікае напружанне часцей называюць высокім?

### Прыклад рашэння задачы

У тэлевізійнай трубы (кінескопе) электроны разганяюць, выкарыстоўваючы напружанне  $U = 20$  кВ. Якая работа выконваецца пры разгоне аднаго квадрыльёна ( $1,0 \cdot 10^{15}$ ) электронаў?

Дадзена:

$$U = 20 \text{ кВ} = 20\,000 \text{ В} =$$

$$= 2,0 \cdot 10^4 \text{ В}$$

$$N = 1,0 \cdot 10^{15}$$

$A = ?$

Рашэнне

Поўны зарад  $|q|$  усіх электронаў знойдзем праз элементарны зарад:

$$|q| = eN.$$

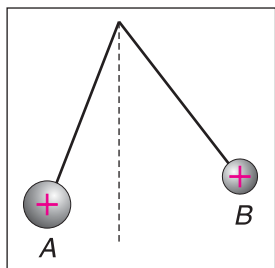
Выкананая работа:

$$A = |q|U = eNU = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} \cdot 1 \cdot 10^{15} \cdot 2,0 \cdot 10^4 \text{ В} = 3,2 \text{ Дж}.$$

Адказ:  $A = 3,2 \text{ Дж}$ .

### Практыкаванне 13

1. Чаму пры запісе значэння элементарнага зараду  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$  не паказваюць яго знак (плюс або мінус)?



Мал. 117

2. Ці аднолькавая маса нейтральнага атама рэчыва і іона гэтага ж рэчыва?

3. Ці змяняецца маса электрызуемага кавалка мелу пры: а) электрызацыі яго трэннем; б) электрызацыі праз уплыў (пры паднясенні да яго зараджанага цела)?

4. Што пацвярджае існаванне электрычнага поля вакол зараджаных цел  $A$  і  $B$  (мал. 117)?

5. Якую работу выконваюць электрычныя сілы, перамяшчаючы зарад  $q = 2 \text{ нКл}$  паміж пунктамі, напружанне паміж якімі  $U = 4 \text{ В}$ ?

6. У электронным гадзінніку за суткі перамяшчаецца зарад  $q = 17 \text{ мКл}$ . Якое значэнне напружання, калі работа электрычных сіл  $A = 0,26 \text{ Дж}$ ?

7. У электрапрыборы пры напружанні  $U = 220 \text{ В}$  за адну мінуту перамяшчаецца зарад  $q = 0,16 \text{ кКл}$ . Якое значэнне магнутнасці электрапрыбора?

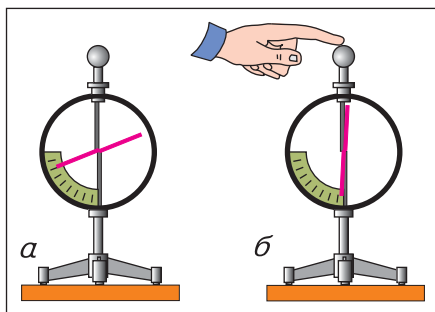


8. З дапамогай якога напружання можна разагнаць нерухомы электрон да першай касмічнай скорасці  $v = 7,9 \frac{\text{км}}{\text{с}}$ ? Маса электрона  $m = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$ .

## § 20. Электрычны ток. Крыніцы току

Электрычнае поле, дзейнічаючы на зараджаныя часціцы, якія хаатычна рухаюцца, у асяроддзі, можа ствараць іх **накіраваны рух** — **электрычны ток**. Высветлім, што патрэбна для таго, каб узнік і працяглы час праходзіў ток.

Па-першае, у асяроддзі павінны быць **свабодныя** зараджаныя часціцы: электроны, іоны, г. зн. асяроддзе павінна быць праводзячым. Па-другое, у гэтым ася-



Мал. 118

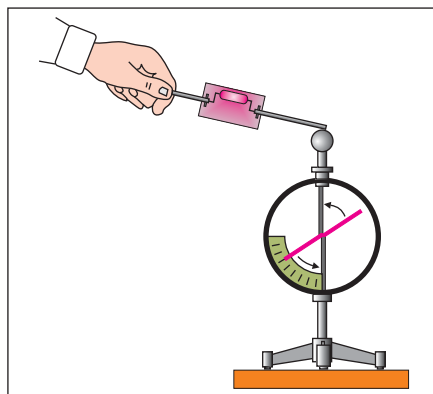
родзі павінна быць электрычнае поле, якое прымушае часціцы рухацца ў адным напрамку. Інакш кажучы, у асяроддзі трэба ствараць пэўнае электрычнае напружанне.

Правядзём дослед. Наэлектрызуем шар, замацаваны на электрометры (мал. 118, а). Дакранёмся да шара пальцам (мал. 118, б). Зарад сыходзіць з шара праз наша цела ў зямлю. Праз нас праходзіць ток, хоць мы гэтага не адчуваем.

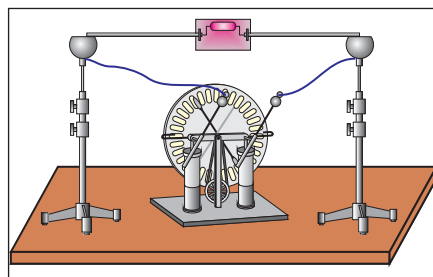
Дакранёмся да зараджанага шара металічным правадніком са спецыяльнай неонавай лямпачкай (мал. 119). Свячэнне лямпачкі можа адбывацца пры праходжанні праз яе вельмі малога электрычнага зараду. У цемнаце добра бачна кароткатэрміновая ўспышка лямпачкі, г. зн. праз лямпачку прайшоў кароткатэрміновы ток.

Каб электрычны ток не спыняўся, трэба падтрымліваць напружанне, для чаго служаць **крыніцы току**, або **генератары**. Самай «старажытнай» крыніцай току можна лічыць электрафорную машыну (мал. 120), у якой дзякуючы раздзяленню зарадаў ствараецца неабходнае напружанне. Неонавая лямпачка будзе гарэць да таго часу, пакуль верцяцца дыскі.

Аналагічнае раздзяленне дадатных і адмоўных зарадаў адбываецца ў любой іншай крыніцы: гальванічным элеменце (батарэйцы) (гл. мал. 116), механічным генератары з пастаянным магнітам (мал. 121), сонечнай батарэі калькулятара (мал. 122).



Мал. 119



Мал. 120



Мал. 121



Мал. 122



Мал. 123



Мал. 124

Крыніцы току могуць мець розныя прынцыпы работы, памеры і знешні выгляд. Параўнайце адну з самых першых крыніц, якія прымяняюцца вучонымі, — тэрмапару (мал. 123) і генератар электрастанцыі (мал. 124).

Першая складаецца ўсяго з двух хімічна розных дроцікаў, якія награвваюцца любым награвальнікам, другі — вельмі складанае шматтоннае ўстройства.

Але ва ўсіх без выключэння крыніцах напружанне, а значыць, і **электрычная энергія** не ўзнікаюць з нічога. Яна ствараецца за кошт якога-небудзь іншага віду энергіі. У тэрмапары — за кошт унутранай энергіі, у генератары электрастанцыі — за кошт энергіі струменя пары або вады.

Адзначым яшчэ адну вельмі важную крыніцу — акумулятар (мал. 125). У ім, як і ў звычайнай батарэйцы, выкарыстоўваецца энергія хімічных рэакцый, якія



Мал. 125





Мал. 126



Мал. 127

адбываюцца. Але ў адрозненне ад батарэек, якія праз некаторы час робяцца не-прыгоднымі, акумулятары можна шматразова **зараджаць**, вяртаючы ім першапачатковыя ўласцівасці. Акумулятары незамяняльныя ў аўтамабілі, мабільным тэлефоне, ноўтбуку (мал. 126). Без іх немагчыма работа касмічных станцый. Ужо вырабляюцца аўтамабілі — электрамабілі (мал. 127), у якіх акумулятар служыць не толькі для запуску рухавіка, але і для язды на значныя адлегласці.

### Галоўныя вывады

1. Электрычны ток — накіраваны рух зараджаных часціц.
2. Для стварэння і падтрымкі току ў ланцугу неабходны крыніцы току.
3. У крыніцах току (генератарах) адбываецца раздзяленне рознаіменных зарадаў, што стварае неабходнае электрычнае напружанне.
4. У любой крыніцы току адбываецца ператварэнне якога-небудзь віда энергіі ў электрычную энергію.

### Кантрольныя пытанні

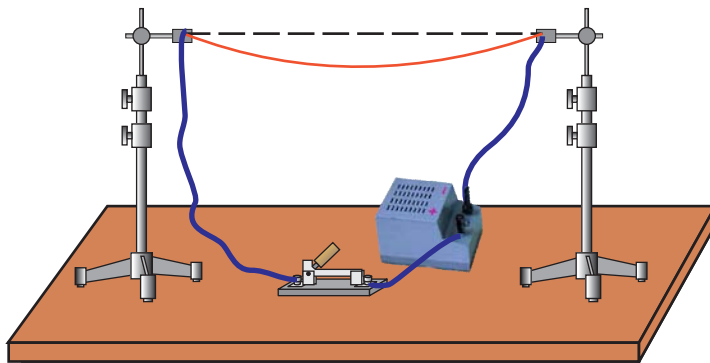
1. Што называюць электрычным токам?
2. Якія ўмовы ўзнікнення і працяглага існавання току?
3. Ці магчымы электрычны ток без крыніцы? Растлумачце на прыкладах.
4. Што такое крыніца току?
5. Якія ператварэнні энергіі адбываюцца ў крыніцах току, разгледжаных у параграфе?
6. Што агульнае і што рознае ў звычайнай батарэйкі і акумулятара?
7. У аўтамабілі ёсць дзве крыніцы току: акумулятар і генератар, які дае напружанне толькі пры працуючым рухавіку. Якое прызначэнне абедзвюх крыніц?



## § 21. Дзеянні току

*Праходжанне электрычных зарадаў (праходжанне току) у асяроддзі суправаджаецца некалькімі вельмі важнымі фізічнымі з’явамі, якія з вялікай карысцю прымяняюцца ў практычным жыцці. Разгледзім гэтыя з’явы.*

Асяроддзе, у якім праходзіць ток, награваетца, у гэтым праяўляецца **цеплавое дзеянне** току. Гэта добра відаць па правісанні дроту пры прапусканні праз яго току (мал. 128).



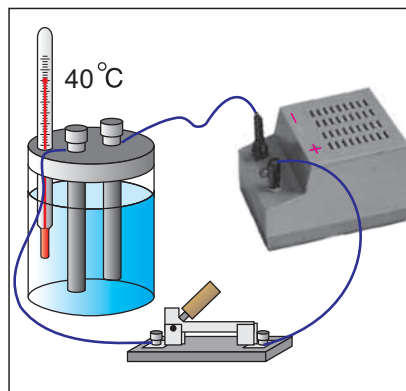
Мал. 128

Менавіта цеплавое дзеянне току чалавек даўно і паспяхова выкарыстоўвае ў электрычных прасках, паяльніках, кіпяцільніках, у электраплітах (мал. 129) і г. д.

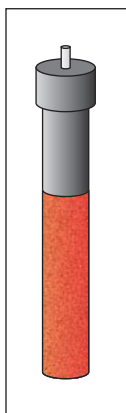
Цеплавое дзеянне току назіраецца не толькі ў цвёрдых правадніках, але і ў газах (успомніце маланку), і ў вадкасцях. Пераканаемся ў гэтым на доследзе. Апусцім у шклянку з растворам меднага купарвасу два вугальныя электроды і ўключым ток (мал. 130). Ужо праз 20—30 с тэрмометр пакажа павелічэнне тэмпературы раствора.



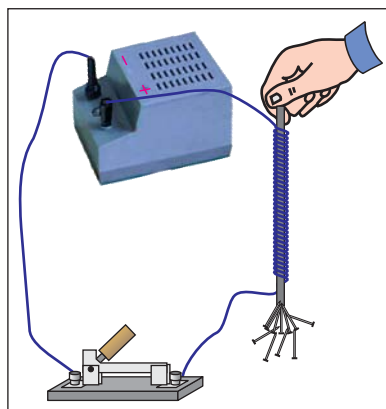
Мал. 129



Мал. 130



Мал. 131



Мал. 132

Награванне асяроддзя электрычным токам, які праходзіць, растлумачыць няцяжка. Сіла электрычнага поля, перамяшчаючы зараджаную часціцу (электрон, іон) у праводзячым асяроддзі, разганяе яе, г. зн. павялічвае яе кінетычную энергію. Але часціца, якая разганяецца, шматразова сутыкаецца з часціцамі асяроддзя (атамамі, малекуламі, іонамі). Сутыкаючыся, яна перадае ім частку свайгой энергіі, што і прыводзіць да росту ўнутранай энергіі праводзячага асяроддзя. Тэмпература асяроддзя павышаецца. У маланцы тэмпература можа дасягаць мільёнаў градусаў.

Разгледзім вугальныя электроды пасля 2—3 мін праходжання праз раствор току. Адзін з іх (злучаны з клемай «—») пакрыўся чырванаватым налётам (мал. 131). Гэта — чыстая медзь. Значыць, электрычны ток, праходзячы праз раствор, выканаў яшчэ адно дзеянне — **хімічнае**. Менавіта з яго дапамогай і атрымліваюць у прамысловасці чыстую медзь, алюміній і іншыя металы. На гэтым дзеянні заснавана храміраванне і нікеліраванне дэталеў. Хімічнае дзеянне току можа адбывацца і ў газах — успомніце пах азону ў час навальніцы (азон — асобая форма кіслароду, яго малекулы складаюцца з трох атамаў).

Для назірання яшчэ аднаго дзеяння току правядзём дослед. Абматаем медным ізаляваным дротам жалезны стрыжань (можна некалькі складзеных разам цвікоў) і прапусцім па такой шпулі ток (мал. 132). Паднясём яе да дробных жалезных прадметаў (цвікі, шрубы, гайкі і г. д.). Шпуля з токам прыцягвае жалезныя прадметы, г. зн. яна стала магнітам. Выключым ток. Шпуля губляе свае магнітныя ўласцівасці.

**Магнітнае дзеянне** электрычнага току, якое назіраецца ў гэтым доследзе, з'яўляецца самым універсальным дзеяннем. Яно праяўляецца пры праходжанні току як у цвёрдых целах, так і ў вадкасцях і газах. Менавіта з-за яго ўзнікае трэск у радыёпрыёмніках у час навальніцы. Нават калі прымусіць накіравана перамя-



Мал. 133

шчацца зарады ў моцна разрэджанай прасторы (у тэхніцы такую з'яву называюць *тока́м у вакууме*), то і тут ток выконвае магнітнае дзеянне.

У другой палове XX ст. былі створаны прынцыпова новыя крыніцы святла. Выпраменьванне святла ў іх адбываецца не за кошт высокай тэмпературы праводзячага ток асяроддзя, а з-за больш складаных працэсаў. Гэтыя крыніцы (святлодыёды) ствараюць свячэнне экрана вашага мабільнага тэлефона. Яны прысутнічаюць у эканамічных ліхтарыках і плоскіх святлафорах новага пакалення (мал. 133). Тут выкарыстоўваецца яшчэ адно дзеянне току — **светлавое**.

### Галоўныя вывады

1. Электрычны ток выконвае тры асноўныя дзеянні: цеплавое, хімічнае і магнітнае.
2. Цеплавое дзеянне току адбываецца ў цвёрдых, вадкіх, газападобных асяроддзях.
3. Магнітнае дзеянне электрычнага ток выконвае пры праходжанні ва ўсіх асяроддзях і нават у вакууме.

### Кантрольныя пытанні

1. Якія дзеянні выконвае электрычны ток?
2. Ці назіраецца хімічнае дзеянне току ў цвёрдых асяроддзях?
3. Якое з вядомых вам дзеянняў ток выконвае ў вакууме?
4. Як растлумачыць цеплавое дзеянне току?

## § 22. Сіла і напрамак электрычнага току

Параўнаем цячэнне вады (вадзяны ток) у вузкім ручайку і ў глыбокай суднаходнай рацэ (мал. 134). Прычына цячэння вады аднолькавая — рознасць вышынь узроўняў вады ў вусці і вытоку.



Мал. 134

Колькасць жа вады, якая працякае праз сячэнне ручая і сячэнне ракі за аднолькавы прамежак часу, розная. Аналагічна гэтаму, значэнні зараду, які прайшоў за адзінку часу праз папярочнае сячэнне спіралей лямпаў, напрыклад кішэннага ліхтарыка і пражэктара, моцна адрозніваюцца. Таму гавораць аб рознай сіле току ў правадніках.

За сілу электрычнага току прымаюць фізічную велічыню, лікава роўную зараду, які прайшоў праз папярочнае сячэнне правадніка за адзінку часу. Абазначаецца сіла току літарай  $I$ .

З азначэння вынікае, што, ведаючы зарад  $q$ , які прайшоў за прамежак часу  $t$ , мы можам знайсці сілу току  $I$  па формуле:

$$I = \frac{q}{t}.$$

Адзінка сілы току ў СІ **1 ампер (А)**. Гэта адзінка не выводзіцца праз формулы, а выбрана *па дамоўленасці*. Заўважым, што 1 А — гэта значная сіла току. У звычайных лямпачках, якія асвятляюць нашы кватэры, сіла току роўна 0,2—0,5 А. У энергаберагальных лямпачках яна ў 5—6 разоў меншая. Аднак пры запуску рухавіка аўтамабіля спецыяльны электраматор (стартар) (мал. 135) спажывае ток сілай 200—300 А.



Мал. 135

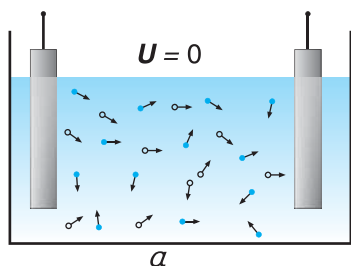
Наадварот, у такіх устройствах, як калькулятар або электронны гадзіннік, сіла току амаль у мільярд разоў меншая за 1 А, таму сілу току выражаюць часта ў міліамперах (мА), мікраамперах (мкА):

$$1 \text{ мА} = 0,001 \text{ А} = 1 \cdot 10^{-3} \text{ А}; \quad 1 \text{ мкА} = 0,000001 \text{ А} = 1 \cdot 10^{-6} \text{ А}.$$

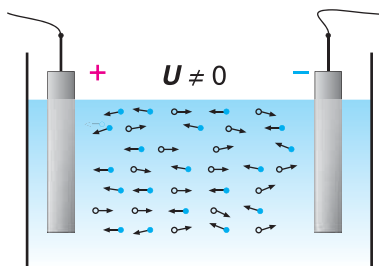
Ведаючы адзінку сілы току, мы можам даць і строгае азначэнне адзінцы электрычнага зараду. Падставіўшы адзінку сілы току і часу ў формулу  $q = It$ , атрымаем  $1 \text{ Кл} = 1 \text{ А} \cdot 1 \text{ с}$ .

**Адзін кулон** — гэта зарад, які прайшоў праз папярочнае сячэнне правадніка з токам сілай 1 А за 1 с.

Які ж напрамак электрычнага току? У металах ток — гэта рух электронаў, але ў газах і растворах (успомніце дослед з растворам меднага купарвасу) — гэта рух дадатных і адмоўных іонаў у **процілеглых напрамках** (мал. 136, а, б).

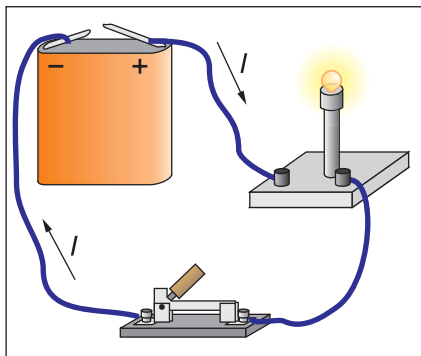


а



б

Мал. 136



Мал. 137

Дамовіліся лічыць, што ток у правадніку накіраваны так, як рухаюцца ў ім (або рухаліся б) **дадатна** зараджаныя часціцы.

Значыць, ток у ланцугу праходзіць ад дадатнага полюса «+» крыніцы да адмоўнага «-» (мал. 137).

Пасля адкрыцця электрона, які ў большасці выпадкаў з'яўляецца носьбітам току, стала зразумелым, што выбар быў зроблены няўдала, але старую дамоўленасць змяняць не сталі.

### Галоўныя вывады

1. Сіла электрычнага току — фізічная велічыня, лікава роўная зараду, які прайшоў праз папярочнае сячэнне правадніка за адзінку часу.
2. У СІ адзінка сілы электрычнага току 1 ампер з'яўляецца асноўнай, г. зн. яна выбрана па дамоўленасці.
3. Адзінка электрычнага зараду 1 Кл — гэта зарад, які прайшоў праз папярочнае сячэнне правадніка з токам сілай 1 А за 1 с.
4. За напрамак электрычнага току выбраны напрамак руху дадатна зараджаных часціц.

### Кантрольныя пытанні

1. Што характарызуе сіла электрычнага току?
2. Што прынята ў СІ за адзінку сілы току?
3. У якіх адзінках у СІ вымяраецца электрычны зарад?
4. Што прынята за напрамак электрычнага току?
5. Ці супадае напрамак электрычнага току з напрамкам руху зараджаных часціц?

### Практыкаванне 14

1. Ці аднолькавы фізічны сэнс у выказаных двух фактах: а) у правадніку прайшоў вялікі зарад; б) у правадніку прайшоў ток вялікай сілы?
2. Ці можа ў правадніку праходзіць ток: а) вялікай сілы  $I$  пры малым перанесеным зарадзе  $q$ ; б) малой сілы  $I$  пры вялікім перанесеным зарадзе  $q$ ?
3. Знайдзіце сілу току ў мініяцюрнай лямпачцы, калі за час  $t = 1,0$  г яе свячэння праз сячэнне ніці прайшоў зарад  $q = 7,2$  Кл.

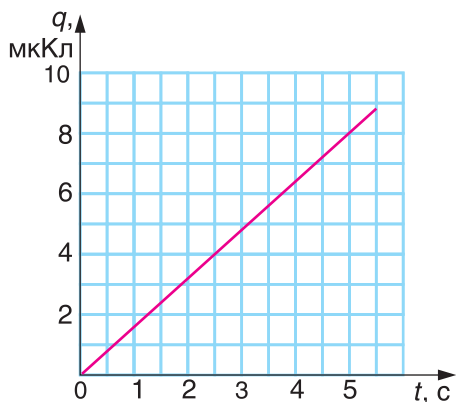
4. У фотаўспышцы зарад  $q = 0,24$  Кл праходзіць праз спецыяльную лямпу за час  $t = 0,0020$  с. Чаму роўна сярэдняя сіла току ў лямпе-ўспышцы? Чаму мы гаворым тут аб сярэднім сіле току?

5. Які электрычны зарад праходзіць за час  $t = 2,0$  г бесперапыннай работы зварачнага апарата пры сіле току  $I = 75$  А? Колькі электронаў праходзіць праз сячэнне правадніка за гэты час?

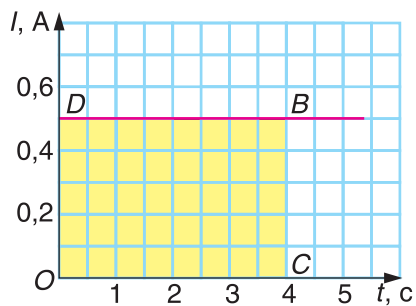
6. Якая сіла току ў правадніку, праз папярочнае сячэнне якога праходзяць  $N = 1,0 \cdot 10^{18}$  электронаў за час  $t = 1,0$  с?

7. Па графіку залежнасці перанесенага электрычнага зараду ад часу (мал. 138) знайдзіце сілу току ў правадніку.

8. Па графіку залежнасці сілы току ад часу (мал. 139) знайдзіце электрычны зарад, які прайшоў праз папярочнае сячэнне правадніка за час  $t = 3,0$  с. Якую фізічную велічыню можна вылічыць, знайшоўшы плошчу прамавугольніка  $ODBC$ ?



Мал. 138



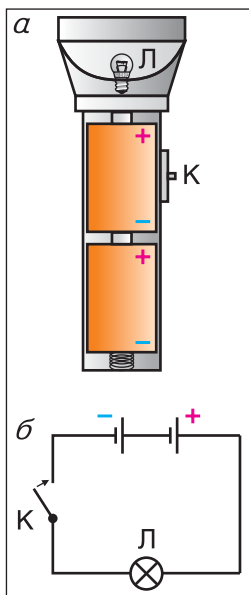
Мал. 139

## § 23. Электрычны ланцуг.

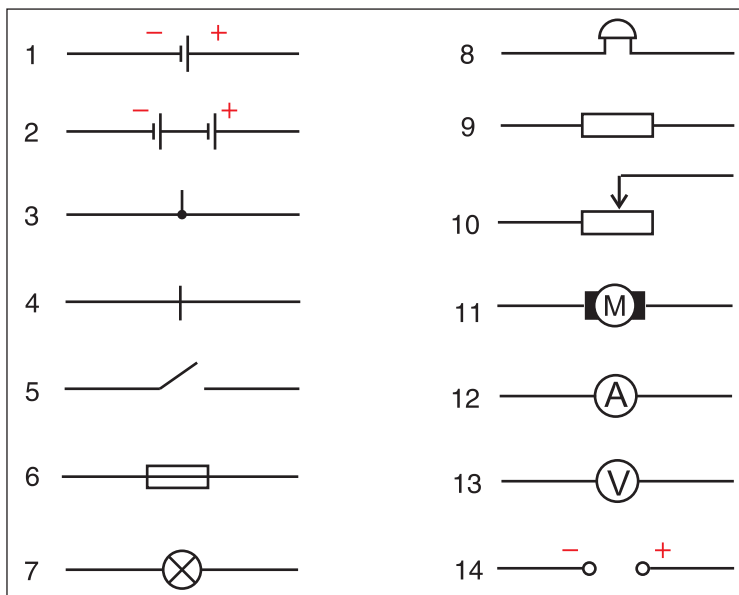
### Вымярэнне сілы току і напружання

*Слова «ланцуг» абазначае нешта не суцэльнае, а такое, якое складаецца з асобных звёнаў. З якіх жа звёнаў складаецца электрычны ланцуг?*

Электрычны ланцуг змяшчае, па-першае, **крыніцу току**, якая стварае неабходнае напружанне, па-другое, **нагрузку**, г. зн. тое ўстройства, у якім трэба стварыць ток і выкарыстаць адно з яго дзеянняў. Нагрузкай можа быць награвальнік або лямпа напальвання (цеплавое дзеянне), электрарухавік або званок (магнітнае дзеянне), акумулятар (хімічнае дзеянне). Звёнамі ланцуга з'яўляюцца **злучальныя правады** і **ключ**, які служыць для зручнасці і бяспекі работы, вымяральныя прыборы.



Мал. 140



Мал. 141

На малюнку 140, а ви бачите найпростіший ланцюг — ланцюг електричного ліхтарика, а на малюнку 140, б — його умовні відариси: **схему** електричного ланцюга. Познаємся з умовними (схематичними) відарисами різних зв'язок ланцюга (мал. 141):

- 1 — гальванічний елемент або акумулятор;
- 2 — декілька елементів або акумуляторів (батарея);
- 3 — з'єднання провідників;
- 4 — перехрещення провідників (без з'єднання);
- 5 — ключ для увімкнення (вимкнення) ланцюга;
- 6 — плавець захисного пристрою (для аварійного розриву ланцюга);
- 7 — лампа нагрівання;
- 8 — електричний дзвінок;
- 9 — резистор (провідник, який створює певний опір) (лац. resistor — супротивляється);
- 10 — термостат;
- 11 — електродвигун;
- 12 — прилад для вимірювання сили струму (амперметр);
- 13 — прилад для вимірювання напруги (вольтметр);
- 14 — клемми підключення джерела струму.





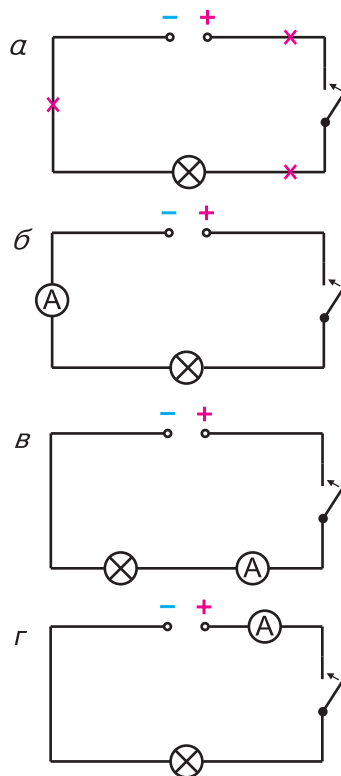
Мал. 142

Сілу току ў ланцугу вымяраюць з дапамогай спецыяльнага прыбора — **амперметра** (мал. 142). Для вымярэння сілы току ў найпрасцейшым ланцугу (мал. 143, а) мы павінны абавязкова разарваць ланцуг у любым месцы і ў гэты разрыў падключыць прыбор (мал. 143, б, в, г). Такое падключэнне называюць **паслядоўным**.

Ва ўсіх выпадках паказанні амперметра будуць аднолькавыя — бо праз любое сячэнне ланцуга (уключаючы крыніцу) праходзіць адзін і той жа электрычны зарад.

Карыстаючыся амперметрам, неабходна выконваць наступнае: па-першае, для кожнага амперметра існуе верхняя граніца (гранічная сіла току). Так, для паказанага на малюнку 142 прыбора яна роўна  $I_{\max} = 1,5 \text{ A}$ . Уключэнне прыбора ў ланцуг з большай сілай току недапушчальнае. Па-другое, пры ўключэнні прыбора неабходна **захоўваць палярнасць**, г. зн. клему прыбора, адзначаную знакам «+», падключачь толькі да проваду, які ідзе ад клемы «+» крыніцы.

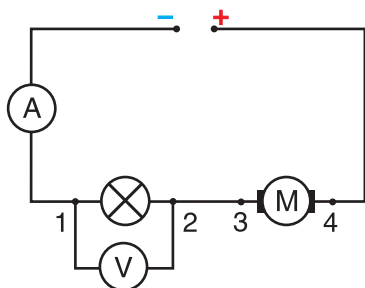
Электрычнае напружанне характарызуе працаздольнасць электрычнага поля **паміж двума дадзенымі яго пунктамі**. Таму прыбор, які вымярае напружанне — **вольтметр** (мал. 144), падключаюць не так, як амперметр пры вымярэнні сілы току. Яго падключаюць, не разрываючы ланцуга, да звяна, якое



Мал. 143



Мал. 144



Мал. 145

цікавіць. Так, вальтметр, падключаны да пунктаў 1 і 2 (мал. 145), вымярае напружанне на лямпе, а да пунктаў 3 і 4 (гл. мал. 145) — напружанне на электрарухавіку. Дадзенае падключэнне вальтметра называюць **паралельным**. Як і ў выпадку з амперметрам, тут таксама захоўваецца палярнасць пры падключэнні.

Пры вымярэнні электрычнай велічыні важна разумець, што дабаўленне прыбора ў ланцуг можа змяніць яе, што вельмі непажадана. Напрыклад, сіла току ў лямпе пры падключэнні ў ланцуг амперметра (гл. мал. 143, б, в, г) будзе не такой, якой яна была раней (гл. мал. 143, а). Змяненні адбываюцца і пры падключэнні вальтметра.

### Галоўныя вывады

1. Абавязковымі звёнамі ланцуга з'яўляюцца крыніца току, нагрузка, ключ і злучальныя прывады.
2. Усякі электрычны ланцуг можа быць паказаны з дапамогай схемы.
3. Амперметр падключаецца ў разрыў ланцуга (паслядоўна).
4. Вальтметр вымярае напружанне паміж двума пунктамі ланцуга і падключаецца да іх без разрыву ланцуга (паралельна).
5. Пры ўключэнні амперметра і вальтметра неабходна захоўваць палярнасць і не перавышаць пры вымярэннях гранічнага значэння сілы току (напружання) прыбора.

### Кантрольныя пытанні

1. Якія звёны павінен мець любы электрычны ланцуг?
2. Што называецца схемай электрычнага ланцуга?
3. Для чаго служыць і як уключаецца ў ланцуг: а) амперметр; б) вальтметр?
4. Якія ўмовы неабходна захоўваць пры выкарыстанні гэтых прыбораў?
5. Якое напружанне будзе вымяраць вальтметр, калі яго ўключыць паміж пунктамі 1 і 4 (гл. мал. 145)?

### Практыкаванне 15

1. Вызначце цану дзялення дэманстрацыйных амперметра і вальтметра (гл. мал. 142, 144).

2. Ёсць тры прыборы са значэннямі верхніх граніц вымярэння  $I_{\max} = 500$  мА,  $I_{\max} = 2$  А,  $I_{\max} = 50$  А. Які з іх вы выбераце для вымярэння сілы току ў

спіралі лампы, показанай на малюнку 146? Чаму?

3. Ці можна з дапамогай амперметра вызначыць зарад, які праходзіць праз сячэнне спіралі лампы за час яе гарэння?

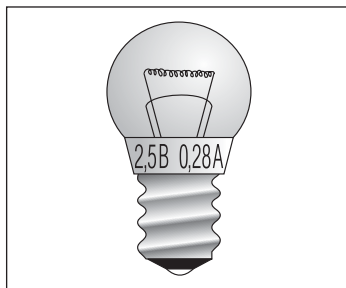
4. Вызначце паказанні амперметра (гл. мал. 143, б), калі за час  $t = 1,0$  мін праз сячэнне спіралі лампы праходзіць зарад  $q = 12$  Кл.



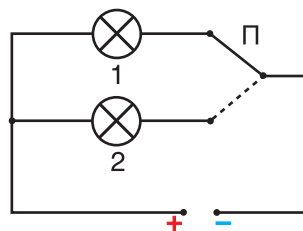
5. Ці можна сцвярджаць, што да і пасля падключэння амперметра (гл. мал. 143, а, б) у ланцугу праходзіў ток аднолькавай сілы?



6. У ланцугу, які паказаны на малюнку 147, выкарыстаны больш складаны ключ — пераключальнік П. Растлумачце работу такога ланцуга. Дапоўніце схему амперметрамі, якія дазваляць вымераць сілу току ў кожнай лампе.



Мал. 146

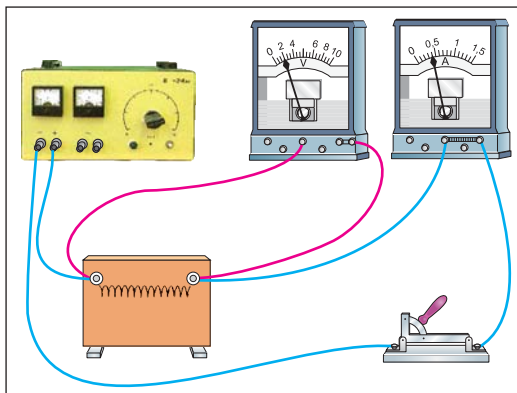


Мал. 147

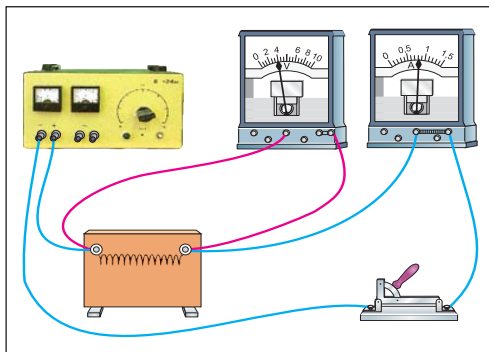
## § 24. Сувязь сілы току і напружання. Закон Ома для ўчастка ланцуга

*Ад чаго залежыць сіла току, які праходзіць у прывадніку? Чаму сіла току ў зварачным апарате ў мільёны разоў большая, чым у электронным гадзінніку? Для адказу правядзём шэраг нескладаных доследаў.*

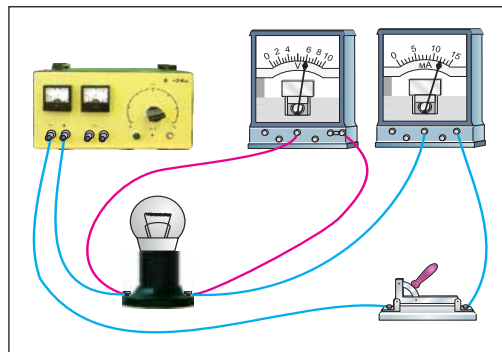
Падключым невялікі кавалачак спіралі электрапліткі да крыніцы току, напружанне на выхадзе паміж клемамі якой можна рэгуляваць. З дапамогай паслядоўна падключанага амперметра і паралельна спіралі — вальтметра (мал. 148) будзем вымяраць сілу току і напружанне на спіралі. Устаноўім напружанне на спіралі  $U_1 = 2$  В. Замкнём ключ і вымераем сілу току. Яна атрымалася  $I_1 = 0,4$  А (гл. мал. 148). Павялічым напружан-



Мал. 148



Мал. 149



Мал. 150

не на спіралі ў 2 (мал. 149), 3 разы, г. зн.  $U_2 = 4$  В, а затым  $U_3 = 6$  В. Паказанні амперметра таксама павялічыліся:  $I_2 = 0,8$  А (гл. мал. 149),  $I_3 = 1,2$  А.

Дослед можна працягваць далей. Але ўжо з гэтых даных вынікае, што **сіла току ў правадніку прама прапарцыянальна напружанню на правадніку**.

Падключым цяпер да крыніцы току іншую спіраль, напрыклад спіраль асвятляльнай лямпы. Мы бачым, што пры напружанні  $U_3 = 6$  В сіла току ў спіралі лямпы  $I_3 = 12$  мА (мал. 150), што ў сто разоў менш, чым у кавалачку спіралі электрапліткі. Значыць, спіраль лямпы аказвае больш значнае процідзеянне накіраванаму руху зараджаных часціц або валодае ў 100 разоў большым супраціўленнем.

Гэту новую велічыню — **супраціўленне** — мы будзем прыпісваць усякаму правадніку і абазначаць літарай  **$R$**  (на першай літары лацінскага слова *resisto* — супраціўляюся). Тады можна сцвярджаць: **чым большае супраціўленне правадніка, тым меншая сіла току ў ім** (адваротна прапарцыянальная залежнасць).

Такім чынам, з доследаў вынікае: **сіла току ў правадніку (участку ланцуга) прама прапарцыянальна прыкладзенаму напружанню і адваротна прапарцыянальна супраціўленню правадніка (участка ланцуга)**.

Дадзенае сцвярджанне называецца **законам Ома для ўчастка ланцуга** ў гонар нямецкага вучонага Г. С. Ома, які ўстанавіў закон у 1826 г. Матэматычна закон Ома можна запісаць:

$$I = \frac{U}{R}.$$

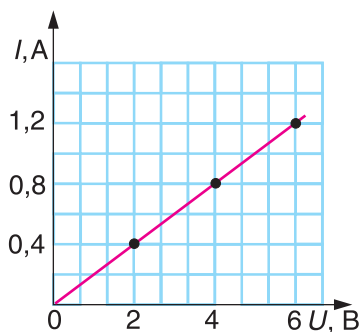
Як і ўсякую заканамернасць, закон Ома можна паказаць графічна.

На малюнку 151 паказаны такі графік для спіралі, якая выкарыстоўвалася ў першым доследзе. Графік пацвярджае прамую прапарцыянальную залежнасць сілы току ў правадніку ад прыкладзенага да яго напружання. Гэты графік называецца вольт-ампернай характарыстыкай правадніка (спіралі).

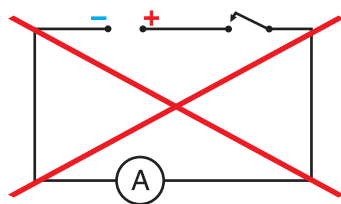
Адзначым, што новая велічыня — супраціўленне — адлюстроўвае процідзеянне асяроддзя руху ў ім носьбітаў зараду (электронаў, іонаў). Праваднікі, якія маюць значнае супраціўленне, прынята называць рэзістарамі. У злучальных правадах процідзеянне руху электронаў, як правіла, нязначнае, што дазваляе **не ўлічваць супраціўленне злучальных правадоў пры рашэнні большасці задач.**

Пэўным супраціўленнем валодаюць і вымяральныя прыборы. Пры ўключэнні паслядоўна ў ланцуг амперметра яго супраціўленне дабаўляецца да поўнага супраціўлення ланцуга. Гэта выклікае непажаданае памяншэнне сілы току. Каб гэтага не здарылася, супраціўленне амперметра павінна быць нязначнае. Ідэальным быў бы амперметр без супраціўлення ( $R = 0$ ). Менавіта такім мы будзем лічыць супраціўленне амперметра ў задачах. Наадварот, дабаўленне вальтметра паралельна некатораму прыбору (лямпе, электрарухавіку на малюнку 145) стварае току яшчэ адзін «абыходны» шлях, што таксама рэзка змяняе параметры ланцуга. Каб пазбегнуць гэтых непажаданых наступстваў, трэба прымяняць вальтметры з максімальна вялікім супраціўленнем.

І яшчэ аб вельмі важным. Пры занадта малым супраціўленні ланцуга сіла току ў ім можа прыняць недапушчальна вялікае значэнне. Пры замыканні ланцуга, паказанага на малюнку 152, ток у ім пройдзе, фактычна не зведваючы супраціўлення. Гэта — **кароткае замыканне** ланцуга. У такім рэжыме можа быць сапаваны і прыбор, і крыніца току, а перагрэў правадоў можа прывесці да пажару.



Мал. 151



Мал. 152

### Галоўныя вывады

1. Сіла току ў правадніку прама прапарцыянальна прыкладзенаму напружанню і адваротна прапарцыянальна супраціўленню правадніка.
2. Чым меншае супраціўленне амперметра, тым меншыя змяненні выклікае ён пры падключэнні ў ланцуг.
3. Чым большае супраціўленне вальтметра, тым меншыя змяненні ён выклікае пры падключэнні ў ланцуг.
4. Вольт-амперная характарыстыка правадніка ўяўляе сабой графік прама прапарцыянальнай залежнасці сілы току ад напружання.
5. Выкарыстанне ланцугоў без нагрузкі прыводзіць да недапушчальна небяспечнага росту сілы току (кароткага замыкання).

## Кантрольныя пытанні

1. Сувязь паміж якімі фізічнымі велічынямі ўстанаўлівае закон Ома для ўчастка ланцуга?
2. Як разумець выраз: «Сіла току ў правадніку прама прапарцыянальна прыкладзенаму напружанню»?
3. Як разумець выразы: а) праваднік мае вельмі малое супраціўленне; б) праваднік мае вельмі вялікае супраціўленне; в) супраціўленне электразванка ў 5 разоў большае за супраціўленне лямпачкі?
4. Ці можа ў правадніку праходзіць ток: а) вельмі вялікай сілы пры малым напружанні; б) малой сілы пры вялікім напружанні?
5. Што такое кароткае замыканне ланцуга?
6. У чым небяспечнасць кароткага замыкання ланцуга?

## § 25. Адзінка супраціўлення. Разлік супраціўлення

*Мы прыпісваем кожнаму правадніку асобую характарыстыку — супраціўленне. Але чаму праваднік «супраціўляецца» накіраванаму руху зараджаных часціц? У якіх адзінках вымяраецца супраціўленне правадніка? Ці можна яго разлічыць?*

Прычынай таго, што сіла току ў правадніку не можа мець любое, як заўгодна вялікае значэнне, з'яўляецца бесперапыннае сутыкненне часціц — носьбітаў зараду (электронаў, іонаў) з часціцамі праводзячага асяроддзя (атамамі, малекуламі, іонамі).

Гэта прыводзіць да зніжэння скорасці накіраванага руху носьбітаў зараду, памяншае пераносімы зарад, а значыць, памяншае і сілу току. Менавіта гэтыя сутыкненні і выклікаюць награванне праводзячага асяроддзя.

Выразіўшы супраціўленне з закону Ома:  $R = \frac{U}{I}$ , увядзём адзінку супраціўлення — **1 Ом** (у гонар Г. Ома):

$$1 \text{ Ом} = \frac{1 \text{ В}}{1 \text{ А}}.$$

**1 Ом** — гэта супраціўленне правадніка, у якім пры напружанні **1 В** праходзіць ток сілай **1 А**.

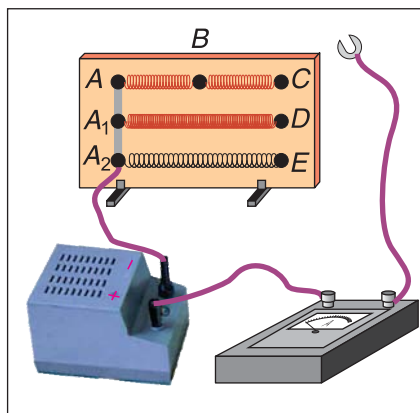
1 Ом — невялікае супраціўленне. У спіралей звычайных электраламп яно складае сотні ом, таму супраціўленне часта выражаюць у кіламах (кОм) і мегамах (МОм):

$$1 \text{ кОм} = 1000 \text{ Ом} = 1 \cdot 10^3 \text{ Ом};$$

$$1 \text{ МОм} = 1\,000\,000 \text{ Ом} = 1 \cdot 10^6 \text{ Ом}.$$

Вызначыць супраціўленне правадніка можна, вымераўшы напружанне  $U$  на ім і сілу току  $I$  у ім, па формуле:  $R = \frac{U}{I}$ . Але існуе і спецыяльны прыбор для вымярэння супраціўлення — **омметр**. З найпрасцейшым омметрам вы зможце пазнаёміцца ў практыкаванні да гэтага параграфа.

Выведзем формулу для разліку супраціўлення. Для гэтага выкарыстаем ланцуг з крыніцы току, амперметра і панелі з праваднікамі, якія даследуюцца (мал. 153). На панелі замацаваны 3 праваднікі з ніхому — спецыяльнага сплаву для спіралей награвальных прыбораў. Адзін з іх  $AC$  мае адвод ад сярэдзіны (клема  $B$ ), два другія ніхромавыя праваднікі складзены разам і ўключаны паміж пунктамі  $A_1$  і  $D$ . Чацвёрты праваднік з жалеза ўключаны паміж пунктамі  $A_2$  і  $E$ . Усе чатыры праваднікі маюць роўныя даўжыню і плошчу папярочнага сячэння.



Мал. 153

Уключаючы ў ланцуг спачатку цэлы праваднік (ланцуг замыкаецца ў пункце  $C$ ), а затым палову гэтага правадніка (кантакт пераносіцца ў пункт  $B$ ), бачым, што сіла току павялічваецца ў 2 разы. Значыць, супраціўленне цэлага правадніка ў 2 разы большае, чым супраціўленне яго паловы. Інакш кажучы, **супраціўленне правадніка прама прапарцыянальна яго даўжыні**.

Падключым у ланцуг пачаргова адзін праваднік  $AC$ , а затым два складзеныя разам  $A_1D$ . Сіла току ў адным правадніку  $AC$  у 2 разы меншая, чым у складзеных правадніках  $A_1D$ , якія можна разглядаць як адзін, але з падвоеным папярочным сячэннем. Значыць, **супраціўленне правадніка адваротна прапарцыянальна плошчы яго папярочнага сячэння**.

Параўнаем цяпер сілы току ў правадніках аднолькавых памераў, але з розных рэчываў: з ніхому ( $AC$ ) і з жалеза ( $A_2E$ ). Аказваецца, што сіла току ў жалезным правадніку прыкладна ў 10 разоў большая, а супраціўленне ў 10 разоў меншае, чым у ніхромавым. Значыць, **супраціўленне правадніка залежыць яшчэ і ад роду рэчыва, з якога выраблены праваднік**.

Рэзультаты доследаў дазваляюць запісаць формулу для разліку супраціўлення правадніка:

$$R = \rho \frac{l}{S}.$$

Каэфіцыент  $\rho$  называюць **удзельным супраціўленнем рэчыва**. Гэта характарыстыка не канкрэтна разглядаемага правадніка, а рэчыва, з якога ён выраб-

лены. У СІ ўдзельнае супраціўленне  $\rho = \frac{RS}{l}$  вымяраюць у Ом • м. Паколькі на практыцы даўжыню праваднікоў вымяраюць звычайна ў метрах, а плошчу папярочнага сячэння ў квадратных міліметрах, то ўдзельнае супраціўленне зручна запісаць у  $\frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$ . Значэнні ўдзельнага супраціўлення для розных рэчываў паказаны ў табліцы 5.

Сэнс дадзеных удзельных супраціўленняў просты. Калі для ніхрому значэнне  $\rho = 1,1 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$ , то гэта значыць, што ніхромавы праваднік даўжынёй 1 м і папярочным сячэннем 1 мм<sup>2</sup> валодае супраціўленнем 1,1 Ом.

Табліца 5. Удзельнае электрычнае супраціўленне некаторых рэчываў (пры  $t = 20^\circ\text{C}$ )

Рэчыва	$\rho, \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$	Рэчыва	$\rho, \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$
Серабро	0,016	Манганін (сплаў)	0,43
Медзь	0,017	Канстантан (сплаў)	0,50
Золата	0,024	Ртуць	0,96
Алюміній	0,028	Ніхром (сплаў)	1,1
Вальфрам	0,055	Фехраль (сплаў)	1,3
Жалеза	0,10	Графіт	13
Свінец	0,21	Фарфор	$1 \cdot 10^{19}$
Нікелін (сплаў)	0,40	Эбаніт	$1 \cdot 10^{20}$

Звярніце ўвагу на невялікія значэнні ўдзельнага супраціўлення металаў, якія прымяняюцца для электраправодкі: алюмінію і медзі.

Сенсацыяй на пачатку XX ст. было адкрыццё **звышправоднасці**. Пры вельмі значным ахаладжэнні (прыкладна да  $-270^\circ\text{C}$ ) супраціўленне некаторых металаў рабілася роўным нулю. Звышправодныя металы не награвяюцца нават пры вялікай сіле току ў іх. У цяперашні час знойдзены рэчывы, звышправоднасць якіх дасягаецца пры значна меншым ахаладжэнні. На тлумачэнне звышправоднасці вучоным спатрэбілася некалькі дзясяткаў гадоў!

### Галоўныя вывады

1. Электрычнае супраціўленне характарызуе ўласцівасць правадніка аказваць процідзеянне накіраванаму руху зараджаных часціц.
2. Прычынай узнікнення супраціўлення з'яўляюцца бесперапынныя сутыкненні зараджаных часціц з часціцамі рэчыва правадніка.
3. Супраціўленне правадніка залежыць ад роду рэчыва і геаметрычных памераў правадніка (даўжыні, плошчы папярочнага сячэння).
4. Адзінкай супраціўлення ў СІ з'яўляецца 1 ом.



## Кантрольныя пытанні

1. Што абмяжоўвае значэнне сілы току ў правадніку?
2. Што прынята ў СІ за адзінку супраціўлення?
3. Як залежыць супраціўленне правадніка ад яго геаметрычных памераў?
4. Што паказвае ўдзельнае супраціўленне рэчыва?
5. Як разумець выраз: «Удзельнае супраціўленне свінцу роўна  $\rho = 0,21 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$ »?

## Прыклады рашэння задач

1. Выразіце ў асноўных адзінках СІ удзельнае супраціўленне свінцу  $\rho = 0,21 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$ .

Рашэнне. Зададзенае значэнне  $\rho = 0,21 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$  паказвае, што свінцовы праваднік даўжынёй  $l = 1,0 \text{ м}$  і плошчай папярочнага сячэння  $S = 1,0 \text{ мм}^2$  мае супраціўленне  $R = |\rho| = 0,21 \text{ Ом}$ . Выразім гэта значэнне ў асноўных адзінках СІ:

$$\rho = 0,21 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}} = 0,21 \frac{\text{Ом} \cdot 0,000001 \text{ м}^2}{\text{м}} = 2,1 \cdot 10^{-7} \text{ Ом} \cdot \text{м}.$$

Значэнне  $\rho = 2,1 \cdot 10^{-7} \text{ Ом} \cdot \text{м}$  азначае, што праваднік даўжынёй  $l = 1,0 \text{ м}$  і плошчай папярочнага сячэння  $S = 1,0 \text{ мм}^2$  мае супраціўленне  $R = |\rho| = 2,1 \cdot 10^{-7} \text{ Ом}$ .

Адказ заканамерны: праваднік, сячэнне якога  $S = 1,0 \text{ мм}^2$  у мільён разоў большае за сячэнне  $S = 1,0 \text{ мм}^2$ , павінен мець супраціўленне ў мільён разоў меншае.

2. Пры падключэнні да крыніцы напружаннем  $U = 4,5 \text{ В}$  нікелінавага правадніка папярочным сячэннем  $S = 0,20 \text{ мм}^2$  праз яго прайшоў ток сілай  $I = 300 \text{ мА}$ . Якая даўжыня правадніка?

Дадзена:

$$\begin{aligned} U &= 4,5 \text{ В} \\ S &= 0,20 \text{ мм}^2 \\ \rho &= 0,40 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}} \\ I &= 300 \text{ мА} = 0,30 \text{ А} \\ l &= ? \end{aligned}$$

Рашэнне

Выразім супраціўленне правадніка двума спосабамі: па ўведзенай формуле  $R = \frac{\rho l}{S}$  і з дапамогай закону Ома  $R = \frac{U}{I}$ . Прыраўнуем правыя часткі абедзвюх формул:  $\frac{\rho l}{S} = \frac{U}{I}$ . Адсюль  $l = \frac{U \cdot S}{\rho \cdot I}$ . Паколькі сячэнне правадніка зададзена ў  $\text{мм}^2$ , то запісваць удзельнае супраціўленне ў асноўных адзінках СІ не будзем:

$$l = \frac{4,5 \text{ В} \cdot 0,20 \text{ мм}^2}{0,40 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}} \cdot 0,30 \text{ А}} = 7,5 \text{ м}.$$

Адказ:  $l = 7,5 \text{ м}$ .

## Практыкаванне 16

1. Провад супраціўленнем  $R_0 = 16$  Ом разрэзали на дзве роўныя часткі. Па-раўнайце супраціўленні і ўдзельныя супраціўленні новых праваднікоў і зыходнага. Якім будзе супраціўленне двухжыльнага правадніка, які атрыманы з дзвюх палавін зыходнага проваду?

2. Як правільна чытаць формулу  $R = \frac{U}{I}$ : «супраціўленне правадніка прама прапарцыянальна напружанню і адваротна прапарцыянальна сіле току» або «супраціўленне правадніка роўна адносіне напружання да сілы току»?

3. Чаму роўна сіла току ў правадніку супраціўленнем  $R = 2,0$  кОм пры напружанні на ім  $U = 4,0$  В?

4. Па надпісах на лямпачцы «3,5 В; 0,26 А» знайдзіце супраціўленне яе спіралі.

5. Якое напружанне трэба падаць на праваднік супраціўленнем  $R = 20$  Ом, каб стварыць у ім ток сілай  $I = 50$  мкА?

6. Выконваючы практычную работу, вучань вымераў сілу току ў рэзістары супраціўленнем  $R = 4,0$  Ом і напружанне на гэтым рэзістары. Вызначце паказанні вальтметра, калі амперметр паказаў  $I = 0,30$  А. Начарціце схему такога ланцуга.

7. Якім супраціўленнем валодае маток жалезнага дроту даўжынёй  $l = 200$  м і плошчай папярочнага сячэння  $S = 2,0$  мм<sup>2</sup>?

8. На шпулю вымяральнага прыбора супраціўленнем  $R = 400$  Ом намотан дрот даўжынёй  $l = 80$  м і папярочным сячэннем  $S = 0,10$  мм<sup>2</sup>. З якога матэрыялу выраблены дрот?

9. Свінцовы дроцік плаўкага засцерагальніка мае сячэнне  $S = 0,50$  мм<sup>2</sup> і даўжыню  $l = 2,0$  см. Пры якім напружанні сіла току ў дроціку можа прыняць гранічна дапушчальнае значэнне  $I_{\text{гр}} = 10$  А?

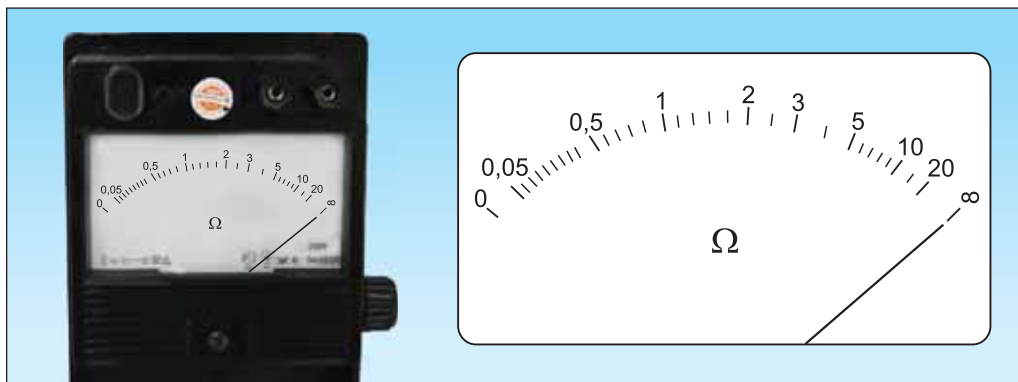


10. Пабудуйце графік залежнасці сілы току ў правадніку супраціўленнем  $R = 5,0$  Ом ад напружання, якое змяняецца ад 0 В да 20 В. Ад чаго залежыць вугал нахілу графіка?

11. Якім супраціўленнем валодае вальфрамавы дрот папярочным сячэннем  $S = 0,10$  мм<sup>2</sup> і масай  $m = 7,72$  г? Шчыльнасць вальфраму  $D = 19,3 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$ .



12. Дрот супраціўленнем  $R_0 = 8,0$  Ом нагрэлі і працягнулі праз вузкую адтуліну (фільтру), што прывяло да падваення яго даўжыні. Якім стала супраціўленне дроту?



Мал. 154



13. На малюнку 154 показаны омметр і яго шкала. Галоўнымі часткамі ўстройства з'яўляюцца батарэйка і гальванометр (адчувальны прыбор для вымярэння току). Рэзістар, супраціўленне якога трэба вымераць, падключаецца да заціскачак, замыкаючы такім чынам электрычны ланцуг. Растлумачце прычыны работы такога прыбора і размяшчэнне дзяленняў на яго шкале.

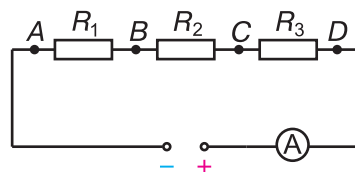
## § 26. Паслядоўнае злучэнне праваднікоў. Рэастант

У найпрасцейшым ланцугу да крыніцы падключаецца адзін спажывец (лямпачка, электрарухавік, электразванок і г. д.). Але, як вы ўжо бачылі на малюнку 145, у ланцуг можна ўключыць адначасова і некалькі спажывцоў, злучыўшы іх пэўным чынам. Якім жа заканамернасцям падпарадкоўваюцца ланцугі, якія змяшчаюць некалькі спажывцоў? Як больш выгадна іх злучаць?

Самым простым відам злучэння з'яўляецца **паслядоўнае**, пры якім праваднікі (спажывыцы), якія злучаюцца, маюць па **аднаму агульнаму пункту** (мал. 155): *B* — для праваднікоў  $R_1$  і  $R_2$ , *C* — для праваднікоў  $R_2$  і  $R_3$ . Паслядоўна мы ўключаем амперметр. У паслядоўным злучэнні выконваюцца тры галоўныя заканамернасці.

1. Сіла току ва ўсіх правадніках аднолькавая:

$$I_1 = I_2 = I_3 = I. \quad (1)$$



Мал. 155

2. Напружанне на ўчастку з паслядоўна злучаных праваднікоў роўна суме напружанняў на кожным з іх:

$$U = U_1 + U_2 + U_3. \quad (2)$$

Гэта заканамернасць вынікае з фізічнага сэнсу напружання. Поўная работа электрычных сіл на ўчастку  $AD$  роўна суме работ, выкананых на ўчастках  $AB$ ,  $BC$  і  $CD$  (гл. мал. 155).

3. Па законе Ома  $U = IR$ , дзе  $R$  — супраціўленне ўсяго ўчастка  $AD$ ;  $U_1 = IR_1$ ,  $U_2 = IR_2$ ,  $U_3 = IR_3$ .

Падставіўшы гэтыя выразы ў формулу (2), атрымаем:  $IR = I(R_1 + R_2 + R_3)$ , або

$$R = R_1 + R_2 + R_3. \quad (3)$$

Поўнае супраціўленне ўчастка ланцуга з паслядоўна злучаных праваднікоў роўна суме супраціўленняў асобных праваднікоў.

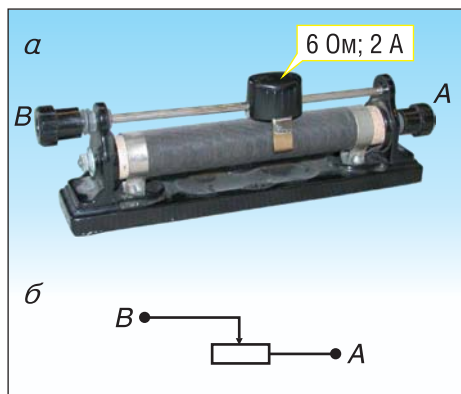
Для выпадку аднолькавых праваднікоў разлік спрашчаецца:

$$R = NR_1,$$

дзе  $N$  — лік аднолькавых праваднікоў супраціўленнем  $R_1$  кожны.

Рост супраціўлення ўчастка ланцуга пры дабаўленні ў яго новых праваднікоў тлумачыцца павелічэннем **даўжыні праводзячай часткі**. Гэту ўласцівасць можна выкарыстаць для **памяншэння сілы току** ў ланцугу без зніжэння напружання крыніцы.

Для практычнага рэгулявання сілы току ў ланцугу зручна прымяняць спецыяльнае ўстройства — **рэастат**.

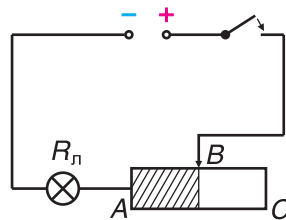


Мал. 156

На малюнку 156, *a* паказаны знешні выгляд самага простага паўзунковага лабараторнага рэастата. Ён уяўляе сабой доўгі дрот з нікеліну або іншага сплаву з вялікім удзельным супраціўленнем, намотаны на керамічны цыліндр. Адзін канец гэтага дроту выведзены на клему  $A$ . Па праводзячым стрыжні вельмі малога супраціўлення слізгае латунны паўзунок, які шчыльна прыціскаецца да віткуў дроту з абодвух бакоў. Для злучэння з паўзунком служыць клемма  $B$ . На малюнку 156, *б*

схематична паказаны рэастат, які можна ўключаць у электрычны ланцуг праз клеммы  $A$  і  $B$ .

На малюнку 157 добра відаць прынцып работы рэастата. Поўнае супраціўленне ланцуга складаецца з супраціўлення  $R_{\text{л}}$  лампачкі і супраціўлення ўключанай у ланцуг часткі дроту (на малюнку заштрыхавана) рэастата. Незаштрыхаваная частка дроту ў ланцуг не ўключана. Калі змяніць становішча паўзунка, то зменіцца даўжыня ўключанай у ланцуг часткі дроту, што прывядзе да змянення сілы току. Так, калі перасунуць паўзунок у крайняе правае становішча (пункт  $C$ ), то ў ланцуг будзе ўключаны ўвесь дрот, супраціўленне ланцуга стане найбольшым, а сіла току — найменшай.



Мал. 157

Існуюць і іншыя тыпы рэастатаў, але ў тэхніцы, напрыклад у электратранспарце, рэгуліроўка сілы току рэастатамі выцясняецца іншымі, больш выгаднымі электроннымі рэгулятарамі. Справа ў тым, што, памяншаючы сілу току ў ланцугу, рэастат сам награвяецца, на што расходуюцца значная энергія. Пры вялікім значэнні сілы току спіраль рэастата можа перагрэцца і рэастат перастане працаваць. У **электронных рэгулятарых** гэтыя страты ў дзясяткі і сотні разоў меншыя.

Паслядоўнае злучэнне электрапрыбораў у быццё не прымяняецца. Прапануем самастойна падумаць чаму.

### Галоўныя вывады

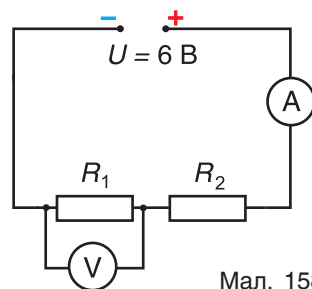
1. Сіла току ў паслядоўна злучаных правадніках аднолькавая.
2. Напружанне на ўчастку з паслядоўна злучаных праваднікоў роўна суме напружанняў на кожным правадніку.
3. Супраціўленне ўчастка з паслядоўна злучаных праваднікоў роўна суме супраціўленняў асобных праваднікоў.
4. Рэастат дазваляе плаўна рэгуляваць сілу току ў ланцугу.

### Кантрольныя пытанні

1. Чаму сіла току ў паслядоўна злучаных правадніках не можа быць рознай?
2. Як звязана напружанне на ўчастку з паслядоўна злучаных праваднікоў і на асобных правадніках? Чаму?
3. Як і чаму змяняецца супраціўленне ўчастка з паслядоўна злучаных праваднікоў пры дабаўленні ў яго новых праваднікоў?
4. Які прынцып рэгулявання сілы току ў ланцугу з дапамогай рэастата?
5. Як разумець надпісы «6 Ом; 2 А» на лабараторным рэастаце?

## Прыклады рашэння задач

1. Вызначце паказанні прыбораў у ланцугу, які паказаны на малюнку 158. Супраціўленні рэзістараў  $R_1 = 20 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 40 \text{ Ом}$ . На супраціўленне амперметра не звяртаць увагі; супраціўленне вальтметра бясконца вялікае.



Мал. 158

Дадзена:

$$U = 6,0 \text{ В}$$

$$R_1 = 20 \text{ Ом}$$

$$R_2 = 40 \text{ Ом}$$

$$I = ?$$

$$U_1 = ?$$

Рашэнне

Поўнае супраціўленне ланцуга  $R = R_1 + R_2 = 60 \text{ Ом}$ . Супраціўленне вальтметра не ўлічваем, паколькі ток у ім практычна не праходзіць. Сіла току:

$$I = I_1 = I_2 = \frac{U}{R} = \frac{6,0 \text{ В}}{60 \text{ Ом}} = 0,1 \text{ А.}$$

Напружанне на першым рэзістары:

$$U_1 = IR_1 = 0,1 \text{ А} \cdot 20 \text{ Ом} = 2 \text{ В}$$

Адказ:  $I = 0,1 \text{ А}$ ;  $U_1 = 2 \text{ В}$ .

2. Колькі мініяцюрных лямпачак супраціўленнем  $R_1 = 100 \text{ Ом}$ , разлічаных на сілу току  $I_1 = 68 \text{ мА}$ , трэба ўзяць для ёлачнай гірлянды, якая сілкуецца напружаннем  $U = 220 \text{ В}$ ?

Дадзена:

$$I_1 = 68 \text{ мА} = 0,068 \text{ А}$$

$$R_1 = 100 \text{ Ом}$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$N = ?$$

Рашэнне

Знойдзем напружанне на адной лямпачцы гірлянды:

$$U_1 = I_1 R_1 = 0,068 \text{ А} \cdot 100 \text{ Ом} = 6,8 \text{ В.}$$

Лік лямпачак будзе:

$$N = \frac{U}{U_1} = \frac{220 \text{ В}}{6,8 \text{ В}} = 32,35 \dots$$

Лік лямпачак павінен быць **цэлым**, што дае  $N = 33$ .

Прапануем самім здагадацца, чаму пры акругленні былі парушаны арыфметычныя правілы акруглення.

Адказ:  $N = 33$ .

## Практыкаванне 17

1. Чаму роўна поўнае супраціўленне ўчастка ланцуга з паслядоўна злучаных рэзістараў  $R_1 = 200 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 0,40 \text{ кОм}$ ,  $R_3 = 500 \text{ Ом}$ ?

2. Да крыніцы з напружаннем  $U = 12 \text{ В}$  падключаны паслядоўна рэзістары супраціўленнем  $R_1 = 8,0 \text{ Ом}$  і  $R_2 = 16 \text{ Ом}$ . Чаму роўна поўнае супраціўленне ланцуга? Якая сіла току ў крыніцы і ў кожным рэзістары? Якое напружанне на кожным рэзістары?

3. Колькі аднолькавых лямпачак, разлічаных на напружанне  $U_1 = 12 \text{ В}$ , трэба ўзяць для ёлачнай гірлянды, якая падключаецца да сеткі напружаннем  $U = 220 \text{ В}$ ?

4. Рэзістар супраціўленнем  $R = 8,0 \text{ Ом}$  злучаны паслядоўна з ніхромавым дротам сячэннем  $S = 0,22 \text{ мм}^2$  і даўжынёй  $l = 80 \text{ см}$ . Вызначце сілу току ва ўчастку ланцуга пры падачы на яго напружання  $U = 12 \text{ В}$ . Якімі будуць напружання на абодвух правадніках?

5. Да крыніцы, якая дае напружанне  $U = 4,0 \text{ В}$ , далучылі рэзістар супраціўленнем  $R_1 = 8,0 \text{ Ом}$  і паслядоўна з ім рэзістар з невядомым супраціўленнем. Вызначце супраціўленне другога рэзістара, калі сіла току ў ланцугу  $I = 0,20 \text{ А}$ .

6. Лямпу супраціўленнем  $R_1 = 4,0 \text{ Ом}$ , разлічаную на намінальнае напружанне  $U_1 = 12 \text{ В}$ , трэба падключыць да крыніцы, якая мае напружанне  $U = 15 \text{ В}$ . Якое дадатковае супраціўленне трэба ўключыць у ланцуг? Ці падыходзіць для гэтай мэты школьны лабараторны рэастант?



7. Рэзістар супраціўленнем  $R_1 = 12 \text{ Ом}$  падключаны паслядоўна з лабараторным рэастантам да крыніцы напружання  $U = 4,5 \text{ В}$ . Якой будзе сіла току ў ланцугу пры крайніх становішчах паўзунка рэастанта і пры ўстаноўцы яго на сярэдзіну?

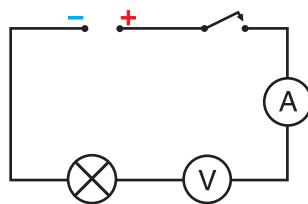
8. Ці заўсёды можна выкарыстоўваць замест рэастанта з надпісамі «6 Ом; 5 А» рэастант з надпісамі «6 Ом; 2 А»? А наадварот?



9. Злучыўшы паслядоўна дзве лямпачкі з надпісамі «12 В; 5 А» і «12 В; 0,2 А», вучань хацеў падключыць іх да крыніцы з напружаннем  $U = 24 \text{ В}$ . Аднак настаўнік забараніў яму гэта рабіць, папярэдзіўшы, што такое падключэнне можа прывесці да перагарання адной з лямпачак. Якой? Чаму?



10. Вымяраючы напружанне на лямпачцы, вучань памылкова ўключыў вальтметр не паралельна, а паслядоўна з ёй (мал. 159). Ці адаб'ецца такое ўключэнне на святленні лямпачкі і на паказаннях амперметра?



Мал. 159

## § 27. Паралельнае злучэнне праваднікоў

Паслядоўна ў ланцуг можна злучаць толькі спажывыцы (лямпачкі, электрарухавікі і г. д.), разлічаныя на аднолькавую сілу току. Акрамя таго, калі ў такім ланцугу выключыць ток у адным звяне, то разрываецца ўвесь ланцуг. Гэтых недахопаў пазбавілены ланцуг, у якім спажывыцы злучаны паралельна.

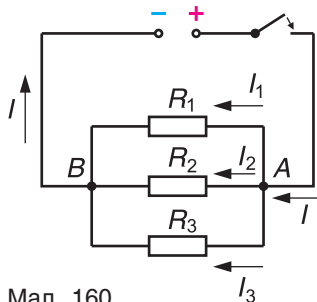
Пры паралельным злучэнні праваднікоў яны маюць па два агульныя пункты — пункты  $A$  і  $B$  на малюнку 160. Вынікам гэтага з'яўляецца тое, што **напружанне  $U$  паміж пунктамі  $A$  і  $B$  ёсць напружанне на кожным асобным правадніку, г. зн.**

$$U_1 = U_2 = U_3 = U. \quad (1)$$

Гэта першая заканамернасць паралельнага злучэння. **Напружанне на кожным паралельна злучаным правадніку аднолькавае і роўна напружанню на ўсім участку паралельна злучаных праваднікоў.**

Другая заканамернасць паралельнага злучэння вынікае з таго, што электрычны зарад, які накіравана рухаецца ў ланцугу, не знікае і не ўзнікае з нічога. Ён толькі **падзяляецца на часткі** (у пункце  $A$ , гл. мал. 160) з наступным аб'яднаннем у пункце  $B$ . Значыць:

$$I = I_1 + I_2 + I_3. \quad (2)$$



Мал. 160

**Сіла току ў неразгалінаванай частцы ланцуга роўна суме сіл токаў у галінах** (асобных паралельна злучаных правадніках).

Звярніце ўвагу на прынятую тэрміналогію: «галіны ланцуга», «неразгалінаваная частка». Самастойна вызначце, ці будуць сілы току ў галінах ( $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  на малюнку 160) аднолькавымі, калі супраціўленні галін неаднолькавыя.

Трэцяя заканамернасць паралельнага злучэння вызначае **агульнае супраціўленне разгалінаванага ўчастка** (участка  $AB$  на малюнку 160). Улічым, што сіла току  $I = I_1 + I_2 + I_3$ , а напружанне  $U = U_1 = U_2 = U_3$ .

Выкарыстоўваючы закон Ома, атрымаем:  $\frac{U}{R} = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \frac{U}{R_3}$ , адкуль

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}. \quad (3)$$

**Велічыня, адваротная супраціўленню ўчастка паралельна злучаных праваднікоў, роўна суме велічынь, адваротных супраціўленню асобных праваднікоў.**



Велічыню  $\frac{1}{R}$ , адваротную супраціўленню правадніка, называюць **праводнасцю правадніка**.

Такая назва лагічная. Яна падкрэслівае, што калі праваднік мае **вялікае супраціўленне**, то ў правадніка **малая праводнасць**. З улікам гэтага трэцюю заканамернасць можна сфармуляваць так: **праводнасць разгалінаванага ўчастка ланцуга роўна суме праводнасцей галін**.

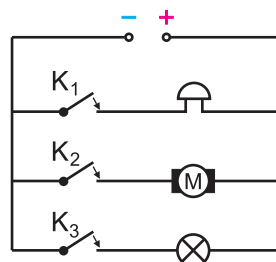
З запісанай формулы вынікае, што **дабаўленне** да паралельнага ўчастка новых праваднікоў памяншае супраціўленне  $R$  участка. Гэта тлумачыцца тым, што ўключэнне паралельна дадатковага правадніка не мяняе даўжыню ўчастка электрычнага ланцуга, але павялічвае **плошчу папярочнага сячэння** ланцуга. А супраціўленне  $R = \rho \frac{l}{S}$  адваротна прапарцыянальна плошчы.

Калі злучаемыя праваднікі аднолькавыя ( $R_1 = R_2 = \dots = R_N$ ), то разлік супраціўлення спрашчаецца:

$$\frac{1}{R} = N \cdot \frac{1}{R_1},$$

або

$$R = \frac{R_1}{N}.$$



Мал. 161

Паралельнае злучэнне дазваляе падключыць да крыніцы **незалежна** адзін ад аднаго розныя спажывыцы (мал. 161), нягледзячы на дапушчальнае значэнне сілы току ў іх. Менавіта таму паралельна злучаны ўсе электрапрыборы ў нашых кватэрах, у аўтамабілях, на прадпрыемствах і г. д. Пры разрыве адной галіны астатняя частка ланцуга працуе.

Калі паралельна злучаны толькі два праваднікі, то:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 \cdot R_2},$$

што прыводзіць да простага і зручнага выразу для супраціўлення такога ўчастка:

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}.$$

### Галоўныя вывады

1. Напружанне на паралельна злучаных правадніках аднолькавае.
2. Сіла току ў неразгалінаванай частцы ланцуга роўна суме сіл току ў галінах.
3. Велічыня, адваротная супраціўленню разгалінаванага ўчастка, роўна суме велічынь, адваротных супраціўленню асобных галін.
4. Паралельна можна злучаць спажывыцы, разлічаныя на розныя сілы току.
5. Чым больш паралельна злучаных праваднікоў складаюць участак ланцуга, тым меншае яго супраціўленне.

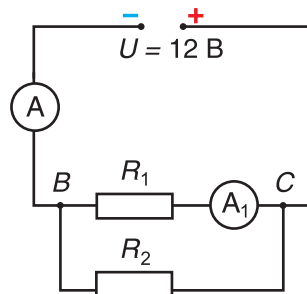
## Кантрольныя пытанні

1. Чаму напружанне на паралельна злучаных правадніках аднолькавае?
2. Чаму супраціўленне ўчастка памяншаецца пры паралельным злучэнні дадатковых праваднікоў?
3. Чаму ў кватэрнай і аўтамабільнай праводках не выкарыстоўваюць паслядоўнае злучэнне спажывцоў?
4. Ці роўныя сілы токаў у паралельна злучаных правадніках? Ад чаго залежаць іх значэнні?



## Прыклад рашэння задачы

У ланцугу, паказаным на малюнку 162, супраціўленне рэзістара  $R_1 = 60 \text{ Ом}$ . Амперметр  $A$  паказвае сілу тока  $I = 0,50 \text{ А}$ . Знайдзіце паказанні амперметра  $A_1$ ; поўнае супраціўленне ўчастка  $BC$ , супраціўленне рэзістара  $R_2$ .



Мал. 162

Дадзена:

$$U = 12 \text{ В}$$

$$R_1 = 60 \text{ Ом}$$

$$I = 0,50 \text{ А}$$

$$I_1 = ?$$

$$R_{BC} = ?$$

$$R_2 = ?$$

Рашэнне

Паколькі рэзістары падключаны да пунктаў  $B$  і  $C$ , напружанне на іх роўна напружанню крыніцы  $U_1 = U_2 = U_{BC} = U = 12 \text{ В}$ . Адкуль сіла току:

$$I_1 = \frac{U}{R_1} = \frac{12 \text{ В}}{60 \text{ Ом}} = 0,20 \text{ А}.$$

Сіла току ў другім рэзістары:

$$I_2 = I - I_1 = 0,50 \text{ А} - 0,20 \text{ А} = 0,30 \text{ А}.$$

Супраціўленне гэтага рэзістара:

$$R_2 = \frac{U}{I_2} = \frac{12 \text{ В}}{0,30 \text{ А}} = 40 \text{ Ом}.$$

Агульнае супраціўленне ланцуга:

$$R_{BC} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{60 \text{ Ом} \cdot 40 \text{ Ом}}{100 \text{ Ом}} = 24 \text{ Ом}.$$

Гэты адказ можна было б знайсці і адразу, прымяніўшы закон Ома да ўчастка  $BC$  цалкам:

$$R_{BC} = \frac{U}{I} = \frac{12 \text{ В}}{0,50 \text{ А}} = 24 \text{ Ом}.$$

Адказы:  $I_1 = 0,20 \text{ А}$ ;  $R_{BC} = 24 \text{ Ом}$ ;  $R_2 = 40 \text{ Ом}$ .

## Практыкаванне 18

1. У якіх выпадках сцвярджанне аб тым, што дабаўленне ў ланцуг яшчэ аднаго рэзістара павялічвае яго супраціўленне, аказваецца няправільным?

2. Знайдзіце супраціўленне ўчастка электрычнага ланцуга, які складаецца з двух паралельна злучаных рэзістараў супраціўленнямі  $R_1 = 200 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 300 \text{ Ом}$ .

3. Знайдзіце супраціўленне ўчастка ланцуга, які складаецца з рэзістараў супраціўленнямі  $R_1 = 40,0 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 60,0 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 24,0 \text{ Ом}$ , злучаных: а) паслядоўна; б) паралельна.

4. Участак ланцуга агульным супраціўленнем  $R = 20 \text{ Ом}$  змяшчае чатыры аднолькавыя рэзістары, злучаныя паралельна. Якім будзе агульнае супраціўленне ўчастка ланцуга пры замене паралельнага злучэння рэзістараў на паслядоўнае?

5. Які рэзістар і як трэба падключыць да рэзістара супраціўленнем  $R_1 = 20 \text{ Ом}$ , каб іх агульнае супраціўленне стала роўным  $R = 16 \text{ Ом}$ ?

6. Да аўтамабільнага акумулятара напружаннем  $U = 12 \text{ В}$  падключаны паралельна дзве лампачкі супраціўленнямі  $R_1 = 20 \text{ Ом}$  і  $R_2 = 80 \text{ Ом}$ . Знайдзіце агульнае супраціўленне нагрузкі, напружанне на лампачках і сілы току ў іх.

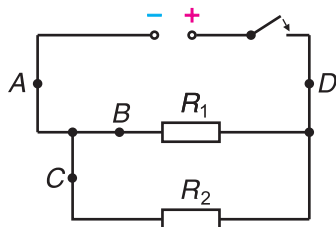
7. Рэзістары супраціўленнямі  $R_1 = 4,0 \text{ кОм}$  і  $R_2 = 6,0 \text{ кОм}$  падключаны да крыніцы напружаннем  $U = 12 \text{ В}$ . Якімі будуць паказанні амперметра, калі яго ўключыць у ланцуг, зрабіўшы разрыў у пунктах  $A, B, C, D$  (мал. 163)?

8. Пры падключэнні да крыніцы напружаннем  $U = 12 \text{ В}$  двух паралельна злучаных рэзістараў у ланцугу ўзнікае ток сілай  $I = 1,5 \text{ А}$ . Якое супраціўленне другога рэзістара, калі ў першага яно роўна  $R_1 = 10 \text{ Ом}$ ? Знайдзіце два розныя спосабы рашэння.

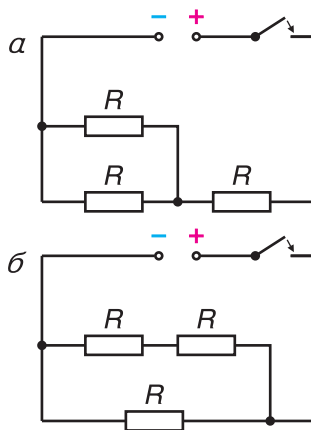
9. Знайдзіце супраціўленне паказаных на малюнку 164, а, б электрычных ланцугоў. Усе рэзістары аднолькавыя і маюць супраціўленне  $R = 30 \text{ Ом}$  кожны.



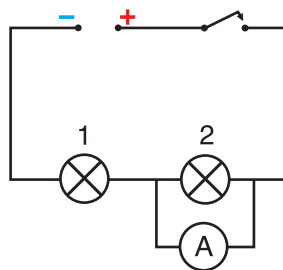
10. Апішыце з'яву ў ланцугу (мал. 165), калі пры вымярэнні напружання на лампе 2 да яе замест вальтметра будзе падключаны амперметр.



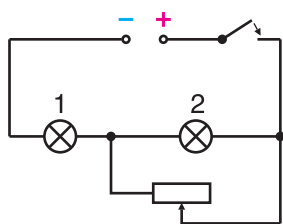
Мал. 163



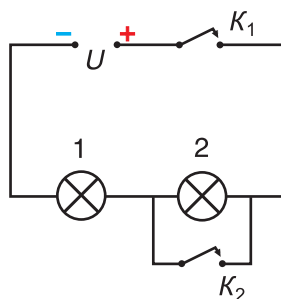
Мал. 164



Мал. 165



Мал. 166



Мал. 167



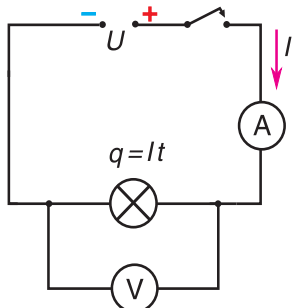
11. Уключаючы рэаэстат для змянення сілы току ў лямпах, вучань дапусціў памылку: уключыў яго не паслядоўна, а паралельна да адной з лямпаў (мал. 166). Апішыце рэжым работы такой схемы пры розных становішчах паўзунка рэаэстата.



12. Дзве аднолькавыя лямпы з рабочым напружаннем  $U = 6,3$  В падключаюць да крыніцы, якая дае такое напружанне, па схеме, паказанай на малюнку 167. Апішыце рэжым работы лямпаў пры розных становішчах ключоў  $K_1$  і  $K_2$ .

## § 28. Работа і магутнасць току. Закон Джоўля — Ленца

Успомнім перш за ўсё, што работу выконваюць сілы, а не целы, і прыведзенае ў назве параграфа словазлучэнне не зусім правільнае. Больш правільна будзе гаварыць аб **рабоце электрычных сіл**, якія рухаюць зарад у правадніку і такім чынам ствараюць электрычны ток. Як вызначыць гэту работу?



Мал. 168

Мы ведаем (гл. § 19), што значэнне гэтай работы прапарцыянальна перанесенаму зараду  $q$  і напружанню  $U$  паміж пачатковым і канечным пунктамі:

$$A = qU,$$

дзе  $U$  — гэта напружанне на разглядаемым рэзістары (лямпа, электрарухавік і г. д.), яго мы можам вымераць вальтметрам.

Перанесены зарад  $q$  можна знайсці, вымераўшы сілу току  $I$  і час  $t$  (мал. 168). Сапраўды, з формулы

сілы току  $I = \frac{q}{t}$  вынікае  $q = It$ . Такім чынам, мы прыйшлі да формулы для работы току на ўчастку ланцуга:

$$A = IUt. \quad (1)$$

З формулы (1) вынікае, што калі напружанне выразіць у вольтах, сілу току — у амперах, прамежак часу — у секундах, то работа будзе выражацца ў джоўлях, г. зн.  $1 \text{ Дж} = 1 \text{ А} \cdot 1 \text{ В} \cdot 1 \text{ с}$ .

Вы ўжо ведаеце, што хуткасць выканання работы характарызуе магутнасць:  $P = \frac{A}{t}$ . Магутнасць току:

$$P = IU. \quad (2)$$

З формулы (2) магутнасць  $1 \text{ Вт} = 1 \text{ А} \cdot 1 \text{ В}$ .

**Калі энергія крыніцы току ператвараецца толькі ва ўнутраную энергію** (ідзе на награванне правадніка), то, выкарыстоўваючы закон Ома, работу току і магутнасць, можна запісаць інакш. Паколькі напружанне  $U = IR$ , то  $A = IIRt$ , або

$$A = I^2Rt, \quad (3)$$

а магутнасць:

$$P = I^2R. \quad (4)$$

Формулы (3) і (4) зручна выкарыстоўваць для ланцугоў з паслядоўным злучэннем праваднікоў, паколькі сіла току ў правадніках аднолькавая.

Для паралельна злучаных праваднікоў работу і магутнасць больш зручна выражаць праз аднолькавае для іх напружанне, выключыўшы сілу току.

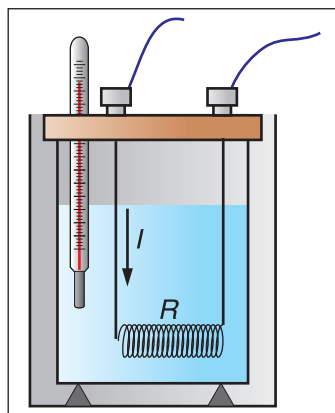
Сіла току  $I = \frac{U}{R}$ . Тады  $A = \frac{U}{R}Ut$ , або

$$A = \frac{U^2t}{R}. \quad (5)$$

А магутнасць:

$$P = \frac{U^2}{R}. \quad (6)$$

Яшчэ ў першай палове XIX ст. англійскі вучоны Дж. П. Джоўль і рускі вучоны Э. Х. Ленц незалежна адзін ад аднаго з доследу, які схематычна паказаны на малюнку 169, атрымалі формулу для разліку колькасці цеплаты, якая вылучаецца ў правадніку пры праходжанні праз яго току. Прапускаючы



Мал. 169

ток рознай сілы праз праваднікі рознага супраціўлення і вымяраючы колькасць цеплаты, якая вылучылася, яны прыйшлі да залежнасці:

$$Q = I^2 R t. \quad (7)$$

Гэты выраз называюць **законам Джоўля — Ленца**.

**Колькасць цеплаты, якая вылучаецца ў правадніку, прапарцыянальна квадрату сілы току, супраціўленню правадніка і часу праходжання току.**

Для вялікіх значэнняў выкананай токам работы шырока выкарыстоўваюць пазасістэмную адзінку **кілават-гадзіна (1кВт · г)**. Яна выводзіцца з сувязі магутнасці і работы:

$$A = P \cdot t \quad (1\text{кВт} \cdot 1\text{г} = 1\text{кВт} \cdot \text{г}).$$

Прапаноўваем самастойна даць азначэнне гэтай адзінцы. Яе перавод у адзінкі СІ:

$$1\text{ кВт} \cdot \text{г} = 1,0 \cdot 10^3\text{ Вт} \cdot 3600\text{ с} = 3\,600\,000\text{ Дж},$$

або

$$1\text{ кВт} \cdot \text{г} = 3600\text{ кДж}.$$

Менавіта ў кВт · г мы вызначаем расход электраэнергіі, а затым яе кошт пры штомесячных разліках з арганізацыямі энергазбыту.

### Галоўныя вывады

1. Работу электрычных сіл у правадніку называюць работай электрычнага току.
2. Работа электрычнага току на ўчастку ланцуга залежыць ад перанесенага зараду і напружання на гэтым участку.
3. Колькасць цеплаты, якая вылучаецца ў правадніку, прапарцыянальна квадрату сілы току, супраціўленню правадніка і часу праходжання току.
4. Для прастаты разлікаў у быце электраэнергію выражаюць у кВт · г:  $1\text{ кВт} \cdot \text{г} = 3600\text{ кДж}$ .

### Кантрольныя пытанні

1. Што называюць работай электрычнага току?
2. Чаму замест формулы  $A = qU$  часцей выкарыстоўваюць формулу  $A = IUt$ ?
3. Як быў устаноўлены закон Джоўля — Ленца? Як ён чытаецца?
4. Пры якіх умовах прымяняецца формула работы току  $A = I^2 R t$ ?

## Прыклад рашэння задачы

З дапамогай электранагравальніка супраціўленнем  $R = 81 \text{ Ом}$  вадзі аб'ёмам  $V = 2,0 \text{ л}$  награвваюць ад тэмпературы  $t_1 = 20 \text{ }^\circ\text{C}$  да кіпення за час  $\tau = 20 \text{ мін}$ . Вызначце ККДз награвальніка, калі напружанне ў сетцы  $U = 220 \text{ В}$ .

Дадзена:

$$R = 81 \text{ Ом}$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$V = 2,0 \text{ л} = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$$

$$t_1 = 20 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$t_2 = 100 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$c = 4,2 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$\rho = 1,0 \cdot 10^3 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$$

$$\tau = 20 \text{ мін} = 1200 \text{ с}$$

$\eta$  — ?

Рашэнне

$$\text{Па азначэнні } \eta = \frac{A_{\text{кар}}}{A_{\text{вык}}} \cdot 100 \text{ \%}.$$

Карысная работа роўна павелічэнню ўнутранай энергіі вадзі, г. зн. колькасці атрыманай ёй цеплаты:

$$A_{\text{кар}} = Q = cm(t_2 - t_1).$$

Масу вадзі выразім праз яе шчыльнасць і аб'ём  $m = \rho V$ , тады:

$$A_{\text{вык}} = c\rho V(t_2 - t_1).$$

$$\text{Выкананая токама работа: } A_{\text{вык}} = \frac{U^2 \tau}{R}.$$

Значыць, ККДз:

$$\eta = \frac{c\rho V(t_2 - t_1)R}{U^2 \tau}.$$

$$\eta = \frac{4,2 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}} \cdot 1,0 \cdot 10^3 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \cdot 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3 \cdot 80 \text{ }^\circ\text{C} \cdot 81 \text{ Ом}}{48400 \text{ В}^2 \cdot 1200 \text{ с}} \cdot 100 \text{ \%} = 94 \text{ \%}.$$

Адказ:  $\eta = 94 \text{ \%}$ .

## Практыкаванне 19

1. Ці правільнае сцвярдженне, што пры вялікім напружанні выконваецца вялікая работа, а пры малым — малая?

2. Якая работа выконваецца электрычным токама ў правадніку, у якім пры напружанні  $U = 12 \text{ В}$  праходзіць зарад  $q = 20 \text{ Кл}$  за час  $t = 4,0 \text{ с}$ ? Якое пры гэтым значэнне магутнасці току?

3. Якую работу выканае за суткі электрычны ток сілай  $I = 5,0 \text{ мкА}$  ў электронным гадзінніку, які працуе ад батарэйкі напружаннем  $U = 1,5 \text{ В}$ ?

4. Растлумачце надпіс на электралампе «220 В; 25 Вт». Вызначце па ёй намінальны рабочы ток электралампы і супраціўленне яе спіралі. Параўнайце гэтыя характарыстыкі з аналагічнымі характарыстыкамі другой электралампы з надпісам «220 В; 100 Вт».

5. Супраціўленне награвальнага элемента электрычнага чайніка  $R = 40$  Ом. Вызначце работу і магутнасць току, калі напружанне, ад якога сілкуецца чайнік,  $U = 220$  В, а час работы чайніка  $t = 4,0$  мін.

6. Якая магутнасць і сіла току ў спіралі праса супраціўленнем  $R = 44$  Ом пры ўключэнні ў сетку напружаннем  $U_1 = 220$  В? Якім павінна быць супраціўленне спіралі, каб прас даваў такі ж нагрэў пры ўключэнні ў сетку напружаннем  $U_2 = 110$  В?

7. Электраплітка разлічана на напружанне  $U = 220$  В і сілу току  $I = 3,0$  А. За які час яна выкарыстае энергію току  $W = 0,66$  кВт · г?

8. Электрапад'ёмнік выкарыстоўвае ток сілай  $I = 10$  А пры напружанні  $U = 220$  В. Прымаючы ККДз пад'ёмніка  $\eta = 80$  %, разлічыце час падымання грузу масай  $m = 500$  кг на вышыню  $h = 8,0$  м. Каэфіцыент  $g = 10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}}$ .



9. У якой з лямпаў, названых у задачы 4, вылучыцца большая магутнасць, калі іх злучыць паслядоўна і падключыць да крыніцы?



10. Дзве электрапліткі з надпісамі «220 В; 600 Вт» і «220 В; 1200 Вт» падключаны да сеткі з напружаннем  $U = 220$  В. Якая з электраплітак за адзін і той жа час вылучыць больш цеплаты, калі іх злучыць: а) паслядоўна; б) паралельна?



11. Сіла электрычнага току ў кватэрнай электраправодцы не павінна перавышаць  $I = 25$  А. Пры большых значэннях сілы току яна плавіцца. Вызначце, якія спажывыцы вы можаце ўключыць адначасова ў сетку напружаннем  $U = 220$  В, каб сіла току ў сетцы не перавысіла гранічна дапушчальную. Магутнасць спажывцоў: пральная машына —  $P_1 = 2$  кВт; халадзільнік —  $P_2 = 0,2$  кВт; тэлевізар —  $P_3 = 0,3$  кВт; прас —  $P_4 = 0,8$  кВт; пыласос —  $P_5 = 1,4$  кВт; электрачайнік —  $P_6 = 1,2$  кВт; электрапліта —  $P_7 = 1,8$  кВт; печ ЗВЧ —  $P_8 = 0,8$  кВт.

## § 29. Выкарыстанне і эканомія электраэнергіі (для дадатковага чытання)

*Выкарыстанне электрычнасці дазволіла чалавецтву за два мінулыя стагоддзі стварыць устаткі і прыборы, якія радыкальна змянілі яго жыццё. За два гады вывучэння фізікі вы яшчэ не атрымалі дастаткова ведаў, каб зразумець прыцыпы работы многіх з іх, аднак работу і ўстройства некаторых бытавых прыбораў мы паспрабуем вам растлумачыць.*

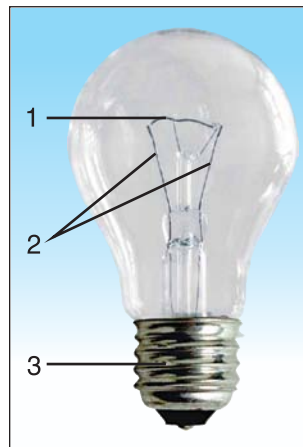
У лямпе напальвання (мал. 170) галоўнай часткай з'яўляецца вальфрамавая спіраль 1, замацаваная на трымальніках 2. Ток, які падводзіцца да спіралі



праз спецыяльны шрубавы патрон 3, выклікае вылучэнне значнай колькасці цеплаты ў спіралі вельмі малой масы (усяго некалькі грамаў або нават долі грама), што прыводзіць да павышэння яе тэмпературы да 3000 °C і свечэння.

Першая ў свеце лампа напальвання была вынайздзена ў 1872 г. рускім інжынерам А. М. Ладыгіным і ўдасканалена ў 1879 г. амерыканцам Т. А. Эдысанам, які прымяніў у ёй вальфрамавую спіраль. У Расіі быў упершыню адкрыты і выкарыстаны для асвятлення дугавы разрад, у якім цеплата вылучалася не ў цвёрдым целе, а ў прамежку паміж двума электродамі (гл. мал. 93). Электрычная дуга, адкрытая яшчэ ў 1802 г. В. У. Пятровым, шырока прымяняецца не толькі для асвятлення, але і для зваркі металаў.

Аднак пры прастаце канструкцыі і зручнасці ўключэння лампы напальвання маюць і велізарныя недахопы. Яны ператвараюць у светлавое выпраменьванне ўсяго толькі 3—5 % электраэнергіі, якая падводзіцца, г. зн. яны больш грэюць, чым свецяць. Таму ў многіх краінах свету законам забаронена вытворчасць лампаў напальвання вялікай магутнасці (у Расіі з 2011 г. — лампаў магутнасцю 100 Вт і больш). Ва ўсім свеце ўсё больш выкарыстоўваюцца зберагаючыя энергію газаразрядныя лампы (мал. 171), хоць яны каштуюць даражэй. У іх ток праходзіць не праз металічную спіраль, а праз сумесь газаў. Газаразрядная энергазберагальная лампа, выкарыстоўваючы магутнасць усяго 20 Вт, дае такі ж светлавы паток, як і лампа напальвання магутнасцю 100 Вт. Аднак і гэтыя лампы ўжо пачынаюць выцясняцца яшчэ больш эканамічнымі і даўгавечнымі святлодыёднымі лампамі (мал. 172).



Мал. 170



Мал. 171



Мал. 172



Мал. 173



Мал. 174



Мал. 175

Пераўтварэнне электрычнай энергіі ва ўнутраную адбываецца і ў **электранагравальных** прыборах: прасе, паяльніку, кіпяцільніку, электрачайніку (мал. 173, а). Усе яны маюць **награвальны элемент** (мал. 173, б) з матэрыялу (звычайна сплаў) з дастаткова вялікім супраціўленнем.

А вось у **мікрахвалевай печы** (мал. 174) такога элемента няма. Награванне прадуктаў (мяса, бульбы) адбываецца дзякуючы ўздзеянню на малекулы вады, што ў іх змяшчаюцца, надзвычайна хутка змяняючымся электрычным полем. Гэта адлюстравана і ў афіцыйнай назве «мікрахвалевак» — печы ЗВЧ, г. зн. выкарыстоўваючы поле звышвысокай частаты.

На жаль, мы не можам растлумачыць цяпер прынцып работы іншых, больш складаных бытавых устройстваў. Адзначым толькі, што ўсе яны: камп'ютар, тэлевізар, тэлефон (сеткавы і мабільны), планшэт (мал. 175), халадзільнік, пральная машына — выкарыстоўваюць **магнітныя дзеянні току**.

Рост колькасці электраўстройстваў у быце і на вытворчасці робіць усё больш важнай задачу **эканоміі электраэнергіі**. Гэта праблема вырашаецца ў двух напрамках.



Мал. 176

Па-першае, гэта пошукі новых энергазберагальных тэхналогій і ўстройстваў. І гэта не толькі пераход да новых, больш эканомных электралямпаў. Гэта стварэнне новых мадэляў тэлевізараў, халадзільнікаў, транспартных сродкаў. Так, распрацаваны ў беларускім аб'яднанні «Белкамунмаш» безрэзэстатны спосаб рэгулявання сілы току дазволіў у тры разы паменшыць выкарыстанне току тралейбусам.

Беларускі тралейбус у цяперашні час прызнаны ва ўсім свеце (мал. 176).

Другі напрамак, які дазваляе значна паменшыць выкарыстанне электраэнергіі, — гэта **павышэнне культуры энергакарыстання**.

Часта мы, выходзячы на перапынак, не выключаем у класе асвятленне або выкарыстоўваем дома на лесвічнай пляцоўцы магутную лямпачку. З закону захавання і ператварэння энергіі вынікае: чым менш электраэнергіі выкарыстоўваем, своечасова выключаючы святло і выкарыстоўваючы эканомныя лямпачкі, тым менш паліва (газу, мазуту) расходуюцца на электрастанцыі, дзе пры адключэнні лішняя нагрузка «разумныя» дазіруючыя ўстройства хутка і дакладна скарачаюць яго падачу.

Не будзем забываць аб магчымасці выкарыстання прыродных крыніц энергіі: ветру і асабліва Сонца. Так, праблему атрымання гарачай вады для летняга доміка (дачы) можна вырашыць двума рознымі спосабамі. Можна купіць у магазіне водаэлектранагравальнік магутнасцю больш за 2 кВт і павялічыць праблему расхода электраэнергіі. А можна сканструяваць сонечны награвальнік, выкарыстаўшы пафарбаваную чорнай фарбай ёмістасць (бочку) (мал. 177). Закрыйце яе з усіх бакоў, акрамя паўднёвага, цеплаізалятарам (шклавата, пенапласт і нават мох) і забяспечце ўстройства павернутае да Сонца зашклёнай рамай. Вы зможаце прымаць цёплы душ з красавіка па верасень.



Мал. 177

Азначым таксама, што ў нашы кватэры і на прадпрыемствы паступае **пераменны ток**, які бесперапынна (50 разоў у секунду) змяняе свой напрамак. Цеплавое дзеянне электрычнага току не залежыць ад яго напрамку. Калі ж трэба выкарыстаць магнітнае дзеянне току (напрыклад, у радыёпрыёмніку) або хімічнае дзеянне (пры зарадцы акумулятара), то карыстаюцца выпрамяляльнікамі — ўстройствамі, якія дазваляюць току праходзіць толькі ў адным напрамку.

### Галоўныя вывады

1. У бытавых ўстройствах выкарыстоўваюцца цеплавое і магнітнае дзеянні току.
2. Для награвання цел можна выкарыстаць награвальны элемент або ствараць электрычны ток у самім целе.
3. Эканомія электраэнергіі дасягаецца ўдасканаленнем тэхналогій і абсталявання, а таксама высокай культурай энергакарыстання.

### Кантрольныя пытанні

1. Якія дзеянні току выкарыстоўваюцца ў бытавых электрычных ўстройствах?
2. У чым вартасці і недахопы лампы напальвання?



3. Ці можна нагрэць цела з дапамогай электрычнага току, не выкарыстоўваючы нагрэвальную спіраль?
4. Чаму ў мікрахвалевай печы награвецца ежа і амаль не награвецца талерка, на якой яна ляжыць?

### Практыкаванне 20

1. Чаму пры роўнай сіле току спіраль лампы напальвання распяляецца амаль да  $3000^{\circ}\text{C}$ , а падводзячыя правады толькі нязначна награвваюцца?

2. Праваднікі супраціўленнямі  $R_1 = 5,0 \text{ Ом}$  і  $R_2 = 15 \text{ Ом}$  злучаны паслядоўна. У якім з іх вылучаецца больш цеплаты?

3. Якімі будуць суадносіны колькасцей цеплаты, калі праваднікі, названыя ў заданні 2, уключыць у ланцуг паралельна адзін аднаму?

4. Як будзе грэць бытавая электраплітка, спіраль якой пры рамонце стала карацейшай?

5. Чаму нельга вымаць з вады ўключаны электракіпяцільнік?

6. Колькі літраў вады можна давесці да кіпення ад пачатковай тэмпературы  $t_1 = 10^{\circ}\text{C}$ , затраціўшы электраэнергію  $W = 1,0 \text{ кВт} \cdot \text{г}$ ?

7. Не маючы ў запасе спіралі для 300-ватнай лабараторнай пліткі, лабарант узяў 600-ватную спіраль і, разрэзаўшы яе папалам, устаўіў адну з дзвюх палавін замест перагарэўшай 300-ватнай. Ці правільна ён зрабіў?



8. Чаму, нягледзячы на бесперапыннае вылучэнне цеплаты, тэмпература электрапліткі не павышаецца бязмежна, а дасягае пэўнага значэння? Ад чаго залежыць гэта значэнне?



9. Электрарухавік, абмотка якога мае супраціўленне  $R = 10 \text{ Ом}$ , выкарыстоўвае ад сеткі напружаннем  $U = 120 \text{ В}$  ток сілай  $I = 1 \text{ А}$ . Разлічыце магутнасць па формулах  $P = IU$  і  $P = I^2R$  і параўнайце атрыманыя рэзультаты. Дайце ім тлумачэнне. Ці выконваецца для электрарухавіка закон Ома для ўчастка ланцуга?

10. Бяспечная работа электраправодкі кватэры разлічана на максімальны ток  $I = 25 \text{ А}$ . Пры адначасовай рабоце тэлевізара, халадзільніка і поўным уключэнні асвятлення сіла спажываемага току роўна  $I = 3,5 \text{ А}$ . Разгледзьце магчымасць дадатковага адначасовага падключэння да гэтай сеткі электрапрыбораў: а) электрапліты магутнасцю  $P = 2,8 \text{ кВт}$ ; б) пральнай машыны магутнасцю  $P = 2,0 \text{ кВт}$ ; в) электрачайніка з супраціўленнем нагрэвальнага элемента  $R = 44 \text{ Ом}$ ; г) мікрахвалевай печы магутнасцю  $P = 1,2 \text{ кВт}$ ; д) праса магутнасцю  $800 \text{ Вт}$ .

## § 30. Бяспека пры рабоце з электрычнымі ланцугамі (для дадатковага чытання)

*Электрычнасць, якая дала чалавеку вялікія магчымасці авалодання прыродай, тойць у сабе скрытую небяспеку. Пазнаёмімся з двума асноўнымі відамі небяспекі, якая ўзнікае пры рабоце з рознымі электрычнымі ланцугамі.*

Па-першае, цела чалавека, якое складаецца больш чым на дзве трэці з вадкасці, з'яўляецца добрым правадніком. Толькі значнае супраціўленне — дзясяткі і нават сотні кілаом, якое мае загрубелая скура рук, перашкаджае праходжанню праз цела току вялікай сілы. Таму пры малых напружаннях у некалькі вольт праз нас праходзіць ток сілай у долі міліампера, які мы нават не адчуваем. Але, ужо пачынаючы з напружання  $U = 36$  В, узросшая сіла току можа выклікаць значнае біялагічнае дзеянне, а ток сілай, большай за  $I = 100$  мА, як правіла, выклікае смерць. Таму ўважліва і сур'ёзна адносіцца да тых правілаў тэхнікі бяспекі, якія вам паведамляе настаўнік перад правядзеннем лабараторных работ. Любы рамонт дома (нават замену лямпачак) выконвайце **толькі пры адключаным напружанні**.

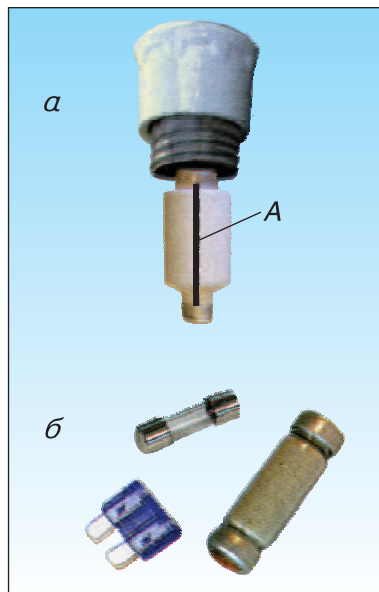
Другі від небяспекі пры выкарыстанні электрычнага току звязаны з тым, што вылучэнне цеплаты адбываецца не толькі ў нагрузцы (лямпачцы, электрарухавіку), але і ў **падводзячых правадах** і крыніцы. Пры невялікіх токах гэта цеплата вельмі нязначная, але пры значных токах яна рэзка нарастае, праводка моцна награвецца, што можа прывесці да пажару. Асабліва моцны нагрэў будзе ў месцах з дрэнным злучэннем правадоў (вілкі, штэпсельныя гнёзды).

Такая сітуацыя можа ўзнікнуць, па-першае, пры падключэнні адначасова **занадта вялікай колькасці спажывцоў**: абагрэвальніка, пральнай машыны, кіпяцільніка, праса і г. д. Акрамя таго, гэта сітуацыя непазбежная пры **кароткім замыканні** ў ланцугу (гл. § 24). Пры кароткім замыканні (мал. 178) пашкоджваецца не толькі праводка, але і сама **крыніца** (аўтамабільны акумулятар), якая перагравецца токам велізарнай сілы.

Для хуткаснага разрыву ланцугу ў такіх выпадках служыць **засцерагальнікі** (мал. 179, 180).



Мал. 178



Мал. 179



Мал. 180

Самы прасты засцерагальнік — **плаўкі** — уяўляе сабой свінцовы дроцік *A* (мал. 179, *a*), які ўключаецца ў ланцуг паслядоўна. Пры дасягненні ў ланцугу току пэўнай сілы (яе значэнне заўсёды запісана на засцерагальніку) тонкі дроцік награвяецца і расплаўляецца, разрываючы перагружаны ланцуг. Ліквідаваўшы прычыну перагрузкі, неабходна паставіць **новы засцерагальнік**, разлічаны на той самы гранічны ток. Ніколі не трэба замяняць засцерагальнік кавалачкам меднага дроту (яго часта называюць «жучком»). Ён можа згарэць пасля таго, як пачне гарэць ад перагрэву ізаляцыя дроту або безнадзейна сапсуецца крыніца

току — акумулятар аўтамабіля. На малюнку 179, *b* паказаны іншыя віды плаўкіх засцерагальнікаў.

Другі распаўсюджаны від засцерагальніка — **аўтаматычны** (гл. мал. 180), які разрывае ланцуг пры дасягненні пэўнай сілы току. У адрозненне ад плаўкага гэты засцерагальнік пры спрацоўванні не разбураецца і можа быць зноў уведзены ў рабочы стан. Менавіта такія аўтаматы-засцерагальнікі абавязкова ўстанаўліваюцца каля лічылнікаў электраэнергіі ўсіх кватэр.

### Галоўныя вывады

1. Небяспека пры рабоце з электрычнымі ланцугамі звязана з магчымай паражэння чалавека токам або пажаранебяспечным павышэннем тэмпературы электраправодкі.
2. Засцерагальнікі служаць для хуткаснага разрыву ланцугоў пры перагрузках і кароткіх замыканнях.

### Кантрольныя пытанні

1. Чаму ў практычных работах забаронена выкарыстанне напружання, якое перавышае 36 В?
2. Што такое перагрузка ланцуга? Чым яна небяспечная?
3. Чаму дрот плаўкага засцерагальніка робяць са свінцу?
4. Ці правільнае сцвярджэнне, што засцерагальнік не дапускае ўзнікнення перагрузак і кароткіх замыканняў?
5. Чаму неабходна кантраляваць мацаванне правадоў у штэпсельных вілках і разетках?



## § 31. Пастаянныя магніты

Да гэтага часу мы разглядалі электрычныя з’явы. Вывучаючы дзеянні электрычнага току, мы выявілі яго магнітнае дзеянне. Ужо з гэтага факта вынікае, што электрычныя і магнітныя з’явы звязаны паміж сабой. У чым сутнасць магнетызму?

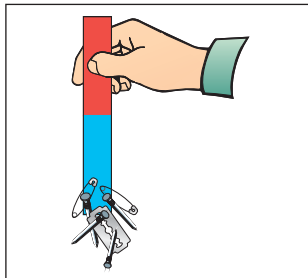
Для адказу пазнаёмімся спачатку з уласцівасцямі пастаянных магнітаў.

Гісторыя магнетызму ідзе каранямі ў глыбокую старажытнасць, да антычных цывілізацый Малой Азіі. У старажытным горадзе Магнесія на тэрыторыі Малой Азіі была знойдзена горная парода, узоры якой прыцягваліся адзін да аднаго. Па назве горада іх пачалі называць магнітамі.

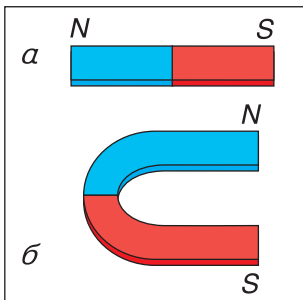
Вы ўсе добра ведаеце ўласцівасць магніта прыцягваць да сябе жалезныя і сталёныя прадметы: гайкі, шайбы, скрэпкі, кнопкі (мал. 181). Многія з вас выкарыстоўвалі магніт для збірання цвікоў, якія рассыпаліся. Вядома, што магніт не прыцягвае целы з каляровых металаў (медзь, алюміній і інш.). Сустрэкаюцца магніты розных формаў, але найбольш распаўсюджаныя **паласавыя** і **падковападобныя** (мал. 182, а, б). Такія магніты ёсць у любым кабінёце фізікі.

Здольнасць магніта прыцягваць можна вывучыць з дапамогай дынамометра з жалезным цвіком (мал. 183). Падносячы цвік да розных участкаў магніта, можна выявіць, што прыцяжэнне найбольш моцнае на канцах магніта. Іх называюць **полюсамі** магніта: **паўночным** (абазначаюць літарай **N**) і **паўднёвым** (абазначаюць літарай **S**). Выяўлена, што пасярэдзіне магніта прыцяжэння няма. Гэта — **нейтральная зона**.

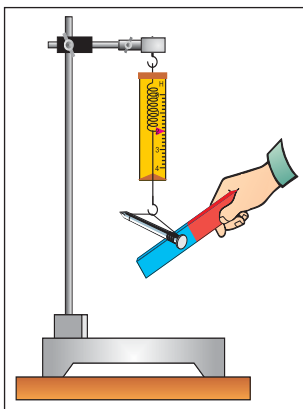
Вывучыць узаемадзеянне двух магнітаў можна на доследзе.



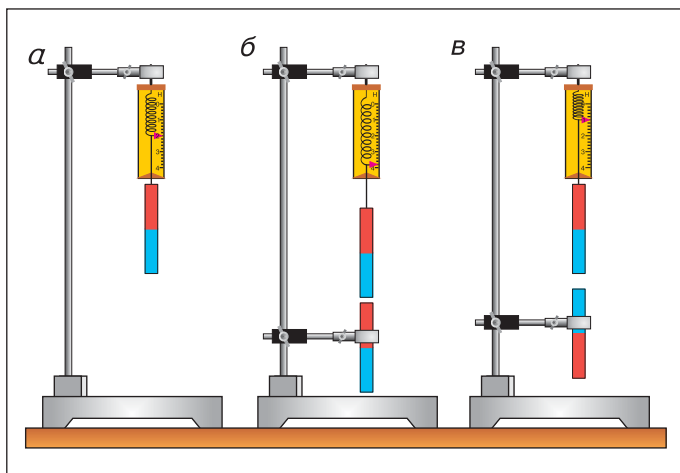
Мал. 181



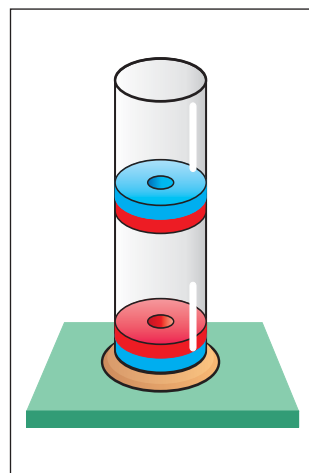
Мал. 182



Мал. 183



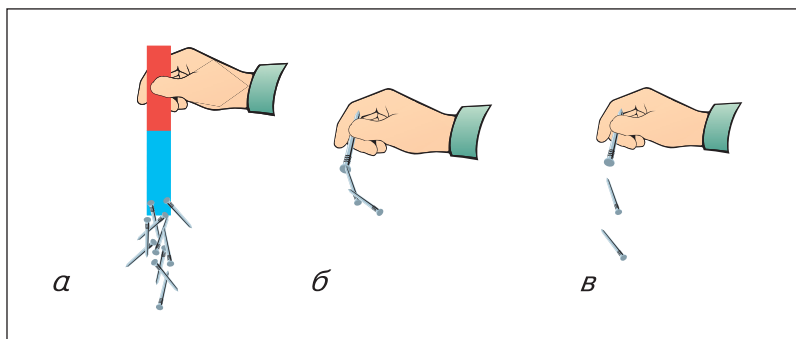
Мал. 184



Мал. 185

Замацуем магніты: адзін жорстка да штатыва, а другі — да спружыны дынамометра (мал. 184, *а*). Па паказаннях дынамометра можна вызначыць сілу прыцяжэння (мал. 184, *б*) рознаіменных полюсаў і адштурхвання (мал. 184, *в*) аднайменных полюсаў. Сіла ўзаемадзеяння залежыць ад адлегласці паміж полюсамі і можа быць нават большай або роўнай сіле цяжару магніта. Гэта пацвярджае дослед з «лунаючым» у паветры магнітам (мал. 185).

Разглядаючы ланцужок прыцягнутых да магніта цвікоў (мал. 186, *а*), можна зрабіць яшчэ адзін вельмі важны вывад. Пад дзеяннем магніта цэлы (цвікі) могуць намагнічвацца (мал. 186, *б*), г. зн. самі ператварацца ў магніты. У цвікоў са звычайнага (мяккага) жалеза намагнічанасць пасля аддалення ад магніта практычна поўнасю знікае (мал. 186, *в*). Але ў сталі і некаторых сплаваў намагнічанасць захоўваецца. Напрыклад, стальныя нажніцы пасля кантакту з маг-



Мал. 186



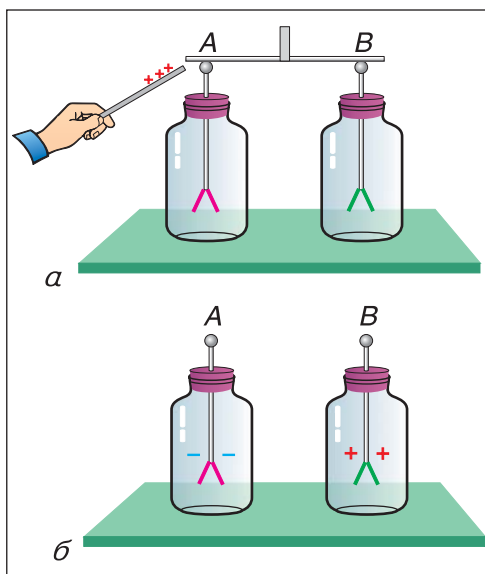


Мал. 187

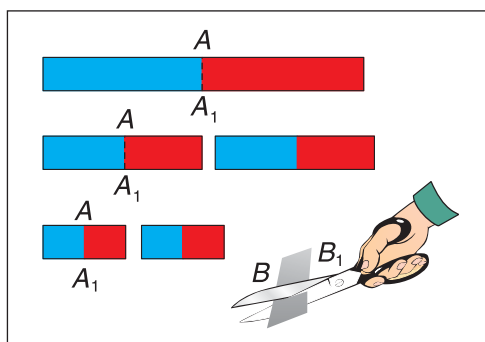
нітам (мал. 187) самі сталі магнітам і намагніцілі лязо брытвы. Магніты, якія ёсць у кабінце фізікі, зроблены са спецыяльнай сталі і намагнічаны дзеяннем вельмі моцнага магніта. Іх полюсы афарбаваны ў традыцыйныя колеры: **паўночны полюс — у сіні, паўднёвы — у чырвоны**. Заўважым, што вельмі моцным награваннем або іншымі ўздзеяннямі любы магніт можна **размагніціць**.

Узаемадзеянне магнітаў мае значнае падабенства з узаемадзеяннем электрычна зараджаных цел. У абодвух выпадках аднайменныя полюсы (зарады) адштурхваюцца, а рознаіменныя полюсы (зарады) прыцягваюцца. Але гэтыя ўзаемадзеянні маюць і вялікія адрозненні. Электрычныя зарады можна адасобіць адзін ад аднаго. Успомніце электрызацыю трэннем і электрызацыю праз уплыў (мал. 188 а, б). А вось **полюсы магніта непадзельныя**. Разразаючы магніт на часткі (няважна, роўныя або няроўныя), вы не аддзеліце яго полюсы адзін ад аднаго, а будзеце атрымліваць новыя магніты. Кожны з іх будзе мець нейтральную зону і два полюсы: паўночны і паўднёвы (мал. 189).

Узаемадзеяннем магнітаў тлумачыцца прынцып работы компаса (мал. 190). Стрэлка компаса — гэта лёгкі моцны



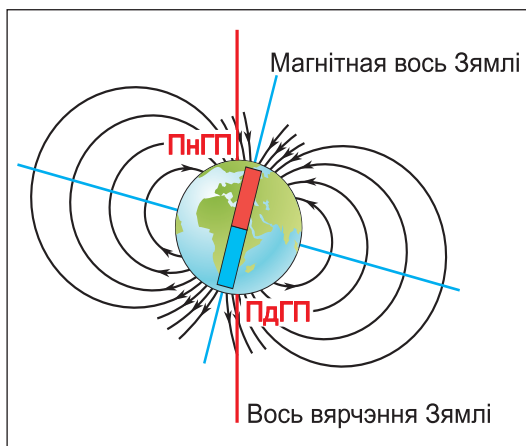
Мал. 188



Мал. 189



Мал. 190



Мал. 191

Магнітныя полюсы Зямлі (мал. 191) размешчаны не надта далёка ад геаграфічных Паўночнага і Паўднёвага полюсаў нашай планеты. Таму вызвалена стрэлка компаса ўстанаўліваецца ў напрамку, бліжэй да напрамку зямнога мерыдыяна (з поўдня на поўнач на малюнку 191). Менавіта таму полюсы ўсіх магнітаў атрымалі свае назвы (паўночны, паўднёвы) і абазначэнні (*N*, *S* — ад гал. Nord, Sud). Строга кажучы, стрэлка компаса паказвае напрамак **магнітнага мерыдыяна**. Яе паўночны канец арыентаваны не на Паўночны геаграфічны полюс (ПНГП) планеты, а на **Паўднёвы магнітны полюс Зямлі**.

Надзвычай цікавым і цяжкім для тлумачэння з'яўляецца дакладна даказаны факт змянення становішча магнітных полюсаў Зямлі з цягам часу. Так, шмат гадоў таму Паўднёвы полюс знаходзіўся там, дзе цяпер знаходзіцца Паўночны!

### Галоўныя вывады

1. Полюсы магніта непадзельныя.
2. Аднайменныя полюсы магнітаў адштурхваюцца, а рознаіменныя прыцягваюцца.
3. Целы з жалеза, сталі і інш. могуць быць намагнічаны іншым магнітам.
4. Любы пастаянны магніт можа быць поўнасьцю размагнічаны.
5. Зямлю можна ўявіць вялікім магнітам, полюсы якога не супадаюць з геаграфічнымі полюсамі.

магніт, які можа паварочвацца вакол вертыкальнай восі. З якім жа другім магнітам узаемадзейнічае стрэлка компаса? Такім гіганцкім магнітам з'яўляецца наша Зямля. Упершыню гэта даказаў англійскі даследчык У. Гільберт (1544—1603 гг.). Ён зрабіў з матнітнага жалезняку шар вялікага дыяметра — «магнітны глобус». Абыходзячы шар з кампасам, ён паказаў, што арыентацыя стрэлкі ва ўсіх вывучаемых пунктах поўнасьцю капіруе яе арыентацыю ў розных пунктах Зямлі.

## Кантрольныя пытанні

1. Як эксперыментальна выявіць полюсы і нейтральную зону магніта?
2. Як узаемадзейнічаюць два магніты?
3. Што агульнае і рознае ў электрычных і магнітных узаемадзеяннях?
4. Як можна атрымаць новы пастаянны магніт?
5. Чаму магчыма арыентацыя на Зямлі з дапамогай компаса? Ці з'яўляецца яна дакладнай?

## § 32. Магнітнае поле

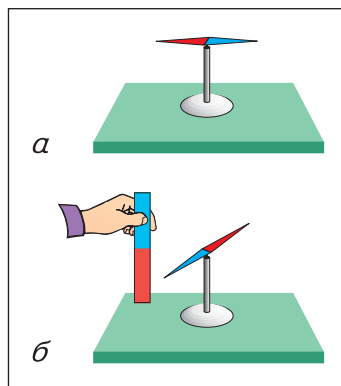
Вам вядома, што целы могуць узаемадзейнічаць на адлегласці без іх непасрэднага кантакту, г. зн. праз поле. Вывучаючы электрычныя з'явы, мы гаварылі аб электрычным полі. Яшчэ раней (у 7-м класе) — аб полі прыцягнення (гравітацыйным полі). Магніты таксама ўзаемадзейнічаюць на адлегласці. Значыць, з любым магнітам звязаны асаблівы стан прасторы — **магнітнае поле**.

Пры вывучэнні любога фізічнага поля важна адказаць на наступныя пытанні. З якім целам або з'явай звязана дадзенае поле? У чым гэта поле сябе праяўляе? З дапамогай якога цела (індыкатара) можна гэта поле выявіць і вывучыць яго ўласцівасці?

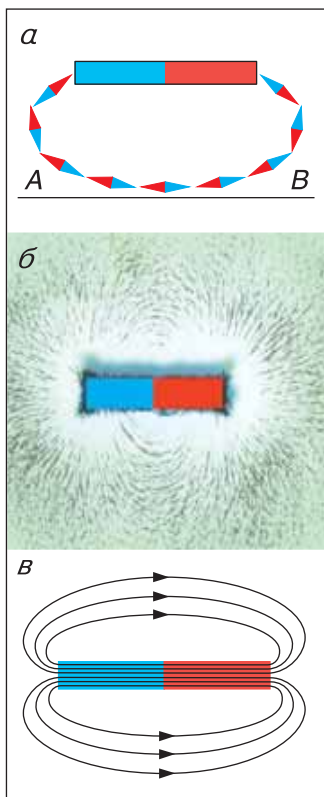
Адказ на першае пытанне прасты. Магнітнае поле звязана з любым магнітам. Але гэты зусім правільны адказ тут жа параджае новыя пытанні. Чаму металічны прадмет стаў магнітам? Мы ж можам яго размагніціць!

Падобна да іншых фізічных палёў, магнітнае поле не дзейнічае на нашы пачуцці (зрок, слых, нюх, дотык). Аднак рэальнасць яго існавання праяўляецца ў канкрэтна назіраемым дзеянні. Напрыклад, стрэлка компаса паварочваецца ў магнітным полі Зямлі. Магнітная стрэлка (мал. 192, а) і ёсць тое цела, якое дазваляе выяўляць і вывучаць магнітныя палі, напрыклад поле паласавога магніта (мал. 192, б).

Выкарыстоўваючы вялікую колькасць маленькіх магнітных стрэлак (мал. 193, а), можна атрымаць наглядную карціну дзеяння магнітнага поля ў прасторы вакол магніта. На практыцы яшчэ больш зручна выкарыстаць дробныя жалезныя апілкі, насыпаныя на кардонны ліст. У вывучаемым магнітным полі жалезныя апілкі намагнічваюцца і робяцца маленькімі магнітнымі стрэлкамі. Пры малым



Мал. 192



Мал. 193

Звярніце таксама ўвагу на тое, што ў любога магніта магнітнае поле ёсць і ўнутры яго, а **лініі магнітнага поля замкнутыя** (гл. мал. 193, в). Згущанасць ліній унутры магніта адлюстроўвае тое, што там поле найбольш моцнае.

Магнітнае поле Зямлі мае для нас вялікае значэнне. Бо, акрамя прыемнага, што даруе жыццё ўсяму зямному свету, Сонца выпраменьвае і вялікія патокі хуткіх зараджаных часціц. У асноўным гэта электроны і пратоны, якія неспрыяльна дзейнічаюць на ўсё жывое. Менавіта дзякуючы свайму магнітнаму полю наша планета ахавана ад іх згубнага дзеяння. Часціцы абгінаюць Зямлю, часткова пападаюць у своеасаблівыя магнітныя пасткі. Толькі нязначная частка зараджаных часціц можа дасягнуць паверхні планеты, выклікаючы паўночнае ззянне (мал. 194) у верхніх слаях атмасферы. У магнітным полі Зямлі часам назіраюцца рэзкія непрацяглыя змяненні («магнітныя буры»), звязаныя з працэсамі, якія адбываюцца на Сонцы. Магнітнымі палямі, хоць і надзвычай слабымі ў параўнанні з зямным, валодаюць і найбліжэйшыя да нас нябесныя целы (Месяц, Марс, Венера).



Мал. 194

трэнні аб кардон гэтыя стрэлкі тут жа арыентуюцца (мал. 193, б), паказваючы карціну ліній магнітнага поля (мал. 193, в) вывучаемага магніта.

З дапамогай такіх ліній можна паказваць самыя розныя магнітныя палі. Мы ўжо выкарыстоўвалі гэты метад, паказаўшы на малюнку 191 поле Зямлі. За напрамак ліній магнітнага поля па дамоўленнасці прымаецца напрамак, у якім магнітнае поле арыентуе **паўночны полюс** магнітнай стрэлкі (гл. мал. 193, а, б).

### Галоўныя вывады

1. Рэальнасць магнітнага поля пацвярджаецца яго арыентуючым дзеяннем на магнітную стрэлку.
2. Магнітныя палі зручна паказваць графічна ў выглядзе ліній.
3. Напрамак ліній магнітнага поля ў кожным пункце поля супадае з напрамкам паўночнага полюса зарыентаванай полем магнітнай стрэлкі.
4. На магнітнае поле Зямлі ўплываюць працэсы, якія адбываюцца на Сонцы.
5. Магнітнае поле Зямлі ахоўвае яе ад згубнага дзеяння патокаў часціц, што ідуць ад Сонца.

### Кантрольныя пытанні

1. Чым пацвярджаецца матэрыяльнасць магнітнага поля?
2. З дапамогай якіх цел можна вывучыць магнітнае поле?
3. Чаму полюсы магніта называюць паўночным і паўднёвым?
4. Што такое лініі магнітнага поля? Што выбрана за напрамак гэтых ліній?
5. З якога полюса пастаяннага магніта выходзяць лініі магнітнага поля? У які ўваходзяць?

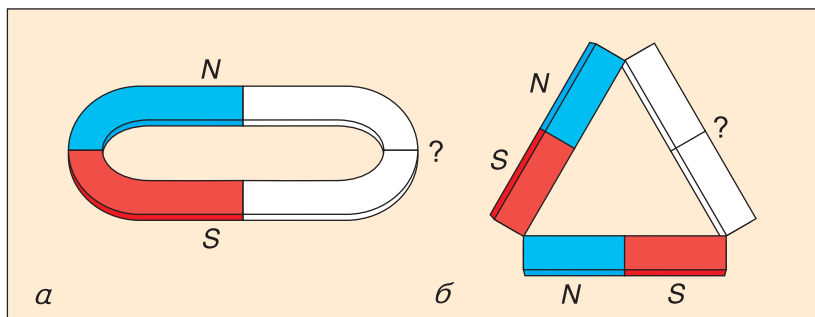
### Практыкаванне 21

1. Вызначце полюсы невядомых магнітаў у магнітных ланцугах, паказаных на малюнку 195, а, б.

2. Ці правільнае сцвярдженне, што стрэлка компаса паказвае дакладны напрамак на географічную поўнач?

3. Для чаго пры навуковых даследаваннях магнітнага поля Зямлі разам з кампасам выкарыстоўваюць прыбор, у якім стрэлка можа паварочвацца вакол гарызантальнай восі (інклінатар)?

4. Як можна вызначыць, намагнічаны ці ненамагнічаны жалезны стрыжань:  
а) з дапамогай компаса; б) з дапамогай ніткі?



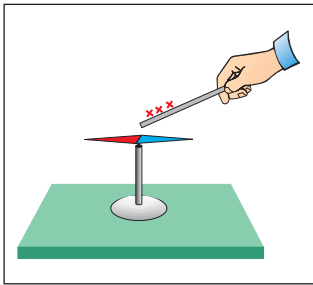
Мал. 195



5. Як, не выкарыстоўваючы іншых прадметаў, вызначыць, якое з двух нажовачных палотнаў намагнічана, а якое — не?
6. Дакажыце, што лініі магнітнага поля не могуць перасякацца.

## § 33. Магнітнае поле току

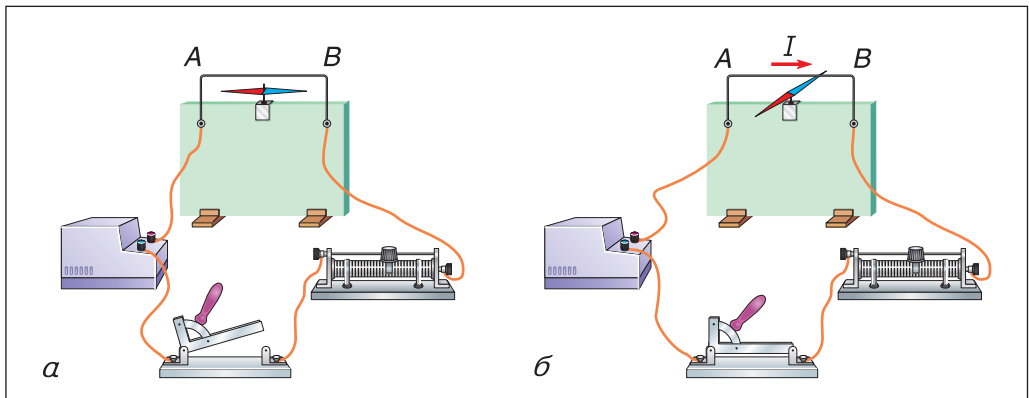
Паднясём да магнітнай стрэлкі наэлектрызаваную шклянную палачку (мал. 196). Да палачкі прыцягнецца бліжні канец стрэлкі незалежна ад таго, паўночны ён або паўднёвы. Таксама будзе паводзіць сябе і поўнаасцю размагнічаная стрэлка. Аналагічны вынік будзе і пры паднясенні да стрэлкі адмоўна зараджанай палачкі. Тлумачэнне гэтаму простае — гэта вядомая вам электрызацыя праз уплыў (гл. § 15, мал. 101). Магнетызм жа стрэлкі не мае ніякага значэння. Ці можна на падставе гэтых даследаў гаварыць аб адсутнасці ўсякай сувязі паміж магнетызмам і электрычнасцю?



Мал. 196

Зразумела, не. Паміж магнетызмам і электрычнасцю існуе самая цесная сувязь, што можна пацвердзіць простым даследам.

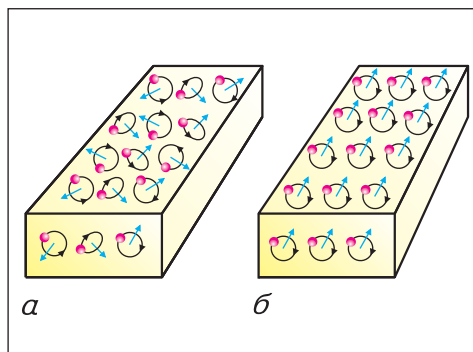
Размесцім па магнітным мерыдыяне (г. зн. па напрамку стрэлкі компаса) праваднік  $AB$  (мал. 197, а), пад якім знаходзіцца магнітная стрэлка. Уключым ток. Стрэлка паварочваецца і ўстанаўліваецца перпендыкулярна да правадніка  $AB$  (мал. 197, б). Паварот стрэлкі паказвае на з'яўленне магнітнага поля вакол правадніка з токам. Зменім напрамак



Мал. 197

току ў правадніку  $AB$  на процілеглы. Стрэлка паварочваецца і ўстанаўліваецца перпендыкулярна да правадніка, але ў процілеглым напрамку.

Гэты прасты дослед, праведзены ў 1820 г. дацкім вучоным Г. Х. Эрстэдам, дазваляе зрабіць надзвычай важны вывад. Магнітнае поле ствараецца не толькі пастаянным магнітам. Яно ўзнікае і пры **руху электрычных зарадаў**. Сапраўды, ток у правадніку ёсць іх накіраваны рух.



Мал. 198

Велізарны ўклад у вывучэнне электрамагнетызму зрабіў французскі вучоны Андрэ Мары Ампер. Ён выказаў думку аб тым, што рухам зараджаных часціц тлумачыцца магнетызм усіх пастаянных магнітаў, уключаючы Зямлю. Згодна з гіпотэзай Ампера, у целах з жалеза, сталі і інш. пастаянна праходзіць мноства замкнутых кругавых токаў. Кожны такі ток стварае слабае магнітнае поле, г. зн. у цэле заўсёды ёсць мноства надзвычай малых элементарных магнітаў. У ненамагнічаным цэле элементарныя магніты размешчаны хаатычна (мал. 198, *а*), і іх палі кампенсуюць адзін аднаго. Сумарнае магнітнае поле ў такім цэле адсутнічае. Пры намагнічванні цела элементарныя магніты арыентуюцца ў адным напрамку (мал. 198, *б*), цела робіцца пастаянным магнітам. Падобныя кругавыя токі праходзяць, на думку Ампера, і ўнутры Зямлі.

Ампер не змог растлумачыць прыроду ўведзеных ім кругавых токаў. Бо ў той час (першая палова XIX ст.) вучоныя не ведалі будовы атама. Кругавым токам, які стварае элементарнае магнітнае поле, можна лічыць кожны электрон, што рухаецца вакол ядра атама. Несумненая заслуга Ампера ў тым, што ён першым звязаў магнітныя палі пастаянных магнітаў і Зямлі з **рухам электрычных зарадаў** у гэтых целах. Для стварэння магнітнага поля важны не сам праваднік (яго абалонка і рэчыва), а ток, які праходзіць у ім. Так, ужо вельмі даўно было заўважана, што ў выніку навальнічных разрадаў часта намагнічваліся сталёныя целы: нажніцы, спіцы, косы і г. д. Прапаноўваем вам самастойна растлумачыць гэту з'яву.

Наступнае вывучэнне ўзаемасувязі электрычных і магнітных з'яў прывяло да адкрыцця **электрамагнітных хваль**. Тэарэтычна прадказаныя яшчэ ў XIX ст. англійскім фізікам Д. К. Максвелам, яны былі ўпершыню ў свеце выкарыстаны для радыёсувязі рускім вучоным А. С. Паповым у 1906 г. Тым самым пачалася новая эпоха ў тэхніцы сувязі.

### Галоўныя вывады

1. Нерухомыя электрычныя зарады не выконваюць магнітнага дзеяння.
2. Магнітнае поле ствараецца зарадамі, якія рухаюцца (электрычным токам).
3. Магнетызм усіх пастаянных магнітаў таксама звязаны з рухам электрычных зарадаў.

### Кантрольныя пытанні

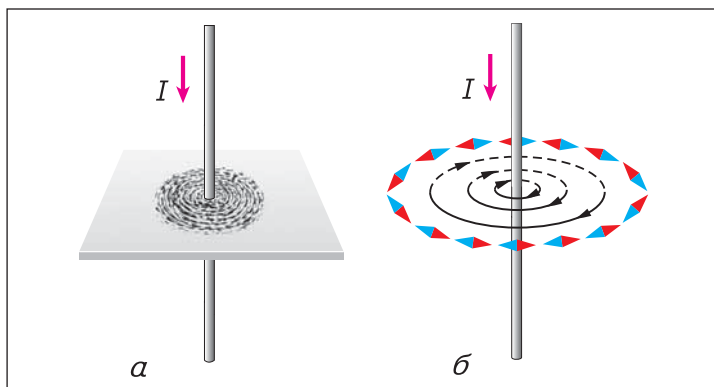
1. Як узаемадзейнічае стрэлка компаса з наэлектрызаванымі эбанітавай і шкляной палачкамі? Якія вывады можна з гэтага зрабіць?
2. Што азначае словазлучэнне «магнітнае дзеянне току»?
3. Чым, згодна з гіпотэзай Ампера, адрозніваюцца намагнічанае і размагнічанае целы?
4. Як узаемадзейнічае стрэлка компаса з наэлектрызаваным жалезным целам (цвіком)?

## § 34. Магнітныя палі прамога правадніка і шпулі з токам. Электрамагніт

*Магнітнае поле існуе вакол любога правадніка з токам. Але праваднікі з токам могуць мець розныя формы, і ток у іх можа мець розную сілу. Чым жа адрозніваюцца палі такіх праваднікоў?*

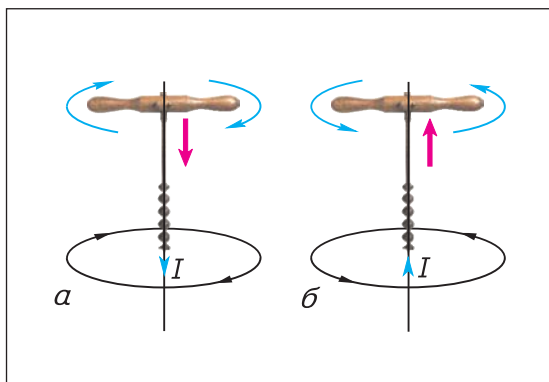
*Як можна ўзмацніць ствараемае токам магнітнае поле?*

Для вывучэння поля **прамога правадніка** з токам насыпем жалезныя апілки на кардонны ліст, перпендыкулярны да правадніка (мал. 199, а). Мы бачым, што апілки размяшчаюцца па акружнасцях, цэнтрам якіх з'яўляецца сам праваднік з токам. Размяшчаючы каля правадніка магнітныя стрэлкі, можна вызначыць (мал. 199, б) напрамак ліній магнітнага поля. Не забывайце, у кожным пункце поля гэта напрамак паўночнага ( $N$ ) полюса магнітнай стрэлкі!

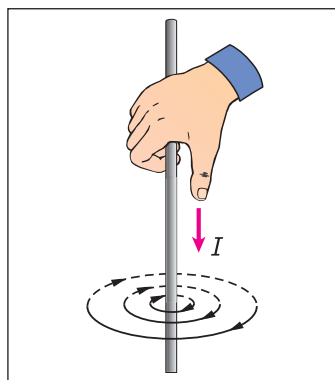


Мал. 199





Мал. 200



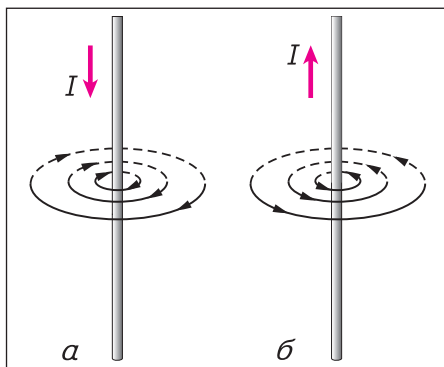
Мал. 201

Для вызначэння напрамку ліній магнітнага поля выкарыстоўваюць *правіла свярдзёлка*, або *правай шрубы*: вярціце ручку свярдзёлка (галоўку шрубы з правай нарэзкай) так, каб яго вастрыё рухалася па напрамку току ў правадніку: уніз на малюнку 200, *а* і ўверх на малюнку 200, *б*. Напрамак ліній поля пакажа напрамак вярчэння ручкі свярдзёлка.

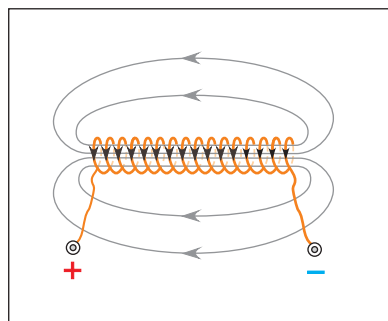
Але напрамак ліній магнітнага поля можна вызначыць яшчэ прасцей з дапамогай **правай рукі**: **калі абхапіць праваднік з токам далонню правай рукі так, каб адстаўлены вялікі палец быў сунакіраваны з токам (мал. 201), то сагнутыя чатыры пальцы пакажуць напрамак ліній магнітнага поля.**

На малюнку 202, *а*, *б* паказаны напрамак магнітнага поля двух праваднікоў, па якіх праходзіць ток у процілеглых напрамках. Пацвердзіце правільнасць паказаных напрамкаў, выкарыстаўшы правую руку.

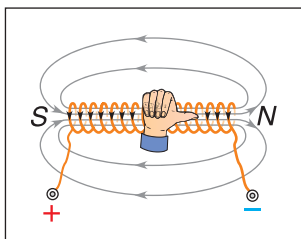
Прымяняючы жалезныя апілки, можна атрымаць і карціну ліній магнітнага поля (мал. 203) шпулі з токам — *салеаноіда* (так называюць такую шпулю ў тэхніцы).



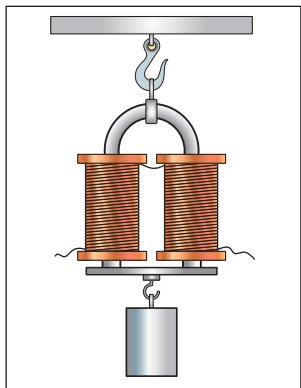
Мал. 202



Мал. 203



Мал. 204



Мал. 205

З малюнка 203 відаць, што створанае шпуляй з токама магнітнае поле падобна да поля звычайнага паласавога магніта. Размяшчаючыся паралельна ўнутры шпулі, лініі выходзяць з аднаго яе канца і, абгінаючы яе, уваходзяць у другі канец, г. зн., па сутнасці, сале-ноід з’яўляецца **электрамагнітам**. Напрамак ліній магнітнага поля тут таксама вызначаюць па правіле свяр-дзёлка або з дапамогай правай рукі, але толькі для сале-ноіда (мал. 204). Калі далонню правай рукі абхапіць шпулю з токама так, каб чатыры пальцы размясціліся па напрамку току, то адстаўлены вялікі палец пакажа на-прамак ліній магнітнага поля ўнутры шпулі.

Для стварэння электрамагнітаў з вялікай пад’ём-най сілай аднайменныя полюсы магнітаў збліжаюцца, а ўнутр шпулі ўстаўляецца стрыжань з мяккага жалеза або спецыяльнай сталі (мал. 205). Гэтыя матэрыялы, намагнічваючыся ў магнітным полі шпулі, у дзясяткі і нават сотні разоў узмацняюць яго, дазваляючы атры-маць электрамагніты з вялікай пад’ёмнай сілай.

Электрамагніт, паказаны на малюнку 205, можа ўтрымаць груз масай у дзясяткі кілаграмаў нават пры невялікай сіле току ў шпулях, што недаступна ніякаму пастаяннаму магніту.

На вытворчасці прымяняюць электрамагніты, здольныя ўтрымліваць і пера-носіць тоны металічнага груза (мал. 206).

Ствараемае саленоідам магнітнае поле выкарыстоўваецца ў электравымя-ральных прыборах (амперметрах, вальтметрах), электразванку, электрагітары. Па дзве шпулі з токама маюць **электралічальнік** (мал. 207) і **ватметр** — прыбор, які



Мал. 206



Мал. 207

вымярае магутнасць электрычнага току. Ток, які праходзіць па абмотках складанай канфігурацыі, стварае магнітнае поле, неабходнае для работы любога **электрарухавіка** (мал. 208).



Мал. 208

### Галоўныя вывады

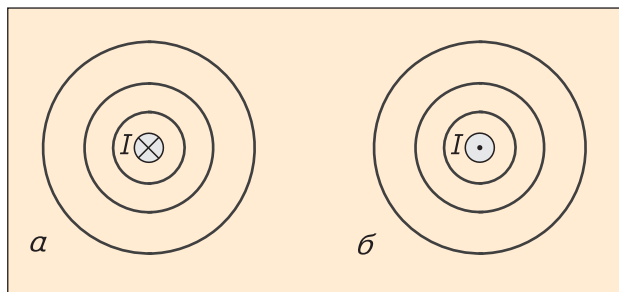
1. Лініі магнітнага поля не маюць пачатку і канца. Яны замкнутыя.
2. Напрамак ліній магнітнага поля можна вызначыць з дапамогай стрэлкі компаса, правай рукі або па правіле свярдзёлка.
3. Магнітнае поле шпулі з токам падобна да поля паласавога магніта.
4. Поле электрамагніта можна ўзмацніць выкарыстаннем жалезнага або сталёнага стрыжня і збліжэннем аднайменных полюсаў.

### Кантрольныя пытанні

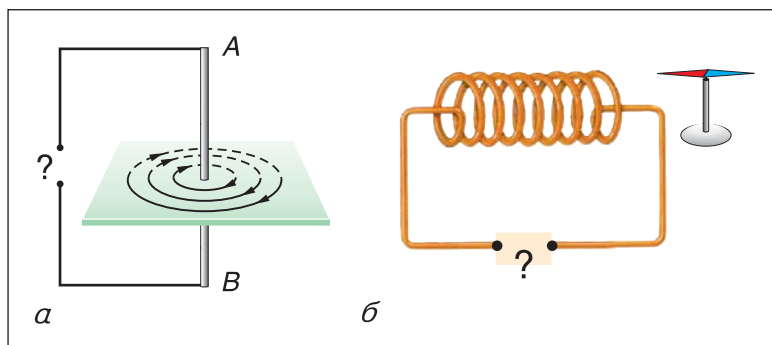
1. Якімі спосабамі можна атрымаць карціну ліній магнітнага поля розных праваднікоў?
2. Як можна вызначыць напрамак ліній магнітнага поля, якое ствараецца правадніком з токам?
3. Як з дапамогай правай рукі вызначыць напрамак ліній магнітнага поля: а) прамога правадніка з токам; б) шпулі з токам?
4. Як можна ўзмацніць магнітнае поле электрамагніта?
5. Дзе прымяняюцца шпулі з токам?
6. Ці можна назваць электрамагнітам прамы праваднік з токам? Чаму?

### Практыкаванне 22

1. Вызначце напрамак ліній магнітнага поля прамога правадніка з токам  $I$ , размешчанага перпендыкулярна да плоскасці чарцяжа, калі ток  $I$  накіраваны ад нас (мал. 209, а) і да нас (мал. 209, б).



Мал. 209



Мал. 210

2. Як, выкарыстоўваючы компас, вызначыць палярнасць клем невядомай крыніцы току?

3. Вызначце палярнасць клем крыніцы, якая стварае ток у прамым правадніку (мал. 210, а) і ў шпулі (мал. 210, б).

4. Як будзе зарыентавана магнітная стрэлка (мал. 211), змешчаная ў пункты А, С і В?

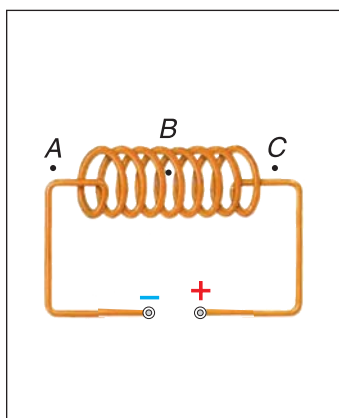
5. На малюнку 212 паказана ўстройства найпрасцейшага электразванка. Пры замыканні ланцуга электрамагніт 1 прыцягвае стальную пласціну (якар) 2. Звязаны з якарам малаточак 3 ударае па чашцы 4. Адначасова адбываецца разрыв ланцуга ў пункце С. Апішыце наступныя стадыі работы такога звонка.



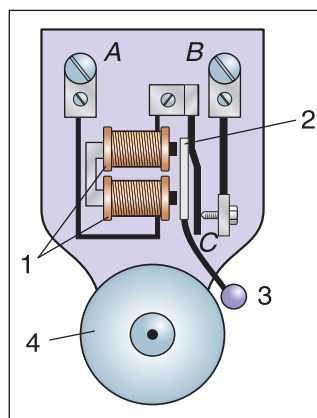
6. Як вырабіць шпулю, якая не стварае магнітнага поля нават пры значнай сіле току ў ёй?



7. Ці будзе працаваць электрамагніт, калі па провадзе шпулі будзе праходзіць пераменны ток?



Мал. 211



Мал. 212



## Светлавая з'ява

Ці можа чалавек апырэдзіць свой цень?

Чаму відарыс у люстры можна назваць  
«апытчым прывідам»?

Чаму акуляры блізарукага чалавека  
не падыходзяць дальнозоркаму?





Мал. 213

Хто з нас не зведваў захаплення ад навагодняй ёлкі, якая ззяе рознакаляровымі агнямі (мал. 213)? А ад цуду прыроды — паўночнага ззяння (гл. мал. 194)?

Святло зачароўвае чалавека, дае магчымасць яму лепш зразумець навакольнае асяроддзе. Аднак ролю святла ў жыцці чалавека нельга зводзіць толькі да атрымання інфармацыі аб з'явах прыроды.

Святло само выклікае розныя з'явы: хімічную рэакцыю (на гэтым заснавана фатаграфія, а таксама фотасінтэз у лістах раслін), электрычны ток (сонечныя батарэі, якія асабліва важныя для кас-

мічных палётаў) і г. д. Без святла немагчыма само жыццё на Зямлі.

Што ж такое святло? Пытанне аб прыродзе святла з'яўляецца адным са складаных пытанняў. Раздзел фізікі, які вывучае ўласцівасці святла, называецца **оптыкай**.

## § 35. Крыніцы святла

*Старажытныя грэкі лічылі святло асаблівым рэчывам, якое выцякае з вачэй. Згодна з гэтым уяўленнем, чалавек бачыць целы, праішчупваючы іх накіраваным патокам гэтага рэчыва. Але тады чаму ноччу чалавек не можа бачыць? Адказаць на гэта пытанне было немагчыма. Пазней І. Ньютанам была прапанавана гіпотэза: святло — гэта патока часціц (карпускул), якія выпраменьваюцца цэлам, што свеціцца. Карпускулярная тэорыя тлумачыла магчымасць бачыць прадмет пападаннем у вока часціц, якія выпраменьваюцца прадметам. Гэта тэорыя добра тлумачыла ўтварэнне ценю за непразрыстым цэлам. Аднак і яна не магла растлумачыць многія з'явы (аб іх вы даведаецеся ў старшых класах).*

Усе целы, якія выпраменьваюць святло, называюцца **крыніцамі святла**: гэта Сонца і іншыя зоркі, запаленыя свечкі (мал. 214) і электралямпачкі, вогнішчы (мал. 215).



Мал. 214

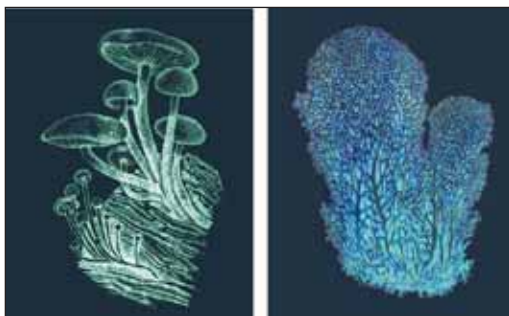


Мал. 215





Мал. 216



Мал. 217

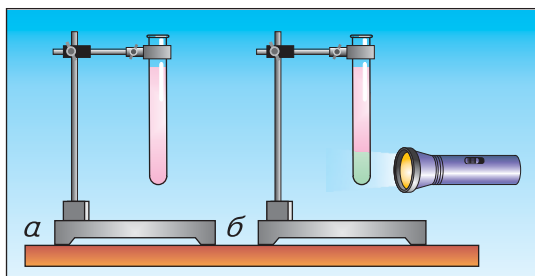
Крыніцамі святла з'яўляюцца розныя арганізмы, якія свецяцца: рачкі, рыбы (мал. 216), жукі, грыбы (мал. 217). Іх называюць крыніцамі **халоднага** свячэння, у адрозненне ад цел, якія з'яўляюцца **цёплавымі** крыніцамі святла.

Існуе многа рэчываў, якія становяцца крыніцамі святла толькі пасля таго, як на іх папала святло. Такія рэчывы называюцца **фоталюмінафорамі**, а іх свячэнне — **фоталюмінесцэнцыяй**.

Разгледзім такі дослед. Растворым у вадзе крыху флуарэсцэіну (мал. 218, а) і прапусцім праз раствор пучок белага святла. Раствор пачне свяціцца зялёным святлом (мал. 218, б).

Уласцівасць рэчываў свяціцца пры іх апраменьванні выкарыстоўваецца ў рэкламе (мал. 219). У навагоднюю ноч вы назіралі, як свецяцца ёлачныя цацкі, пакрытыя такімі рэчывамі. Дарожныя знакі (мал. 220), у фарбу якіх дабаўлена рэчыва люмінафор, флікер на вашым адзенні пры апраменьванні святлом фар свецяцца і добра відаць вадзіцелю. Гэта робіць рух усіх удзельнікаў на дарозе бяспечным.

Унікальнай крыніцай святла з'яўляецца лазер, які знайшоў эфектыўнае практычнае прымяненне ў тэлебачанні, сувязі, медыцыне (мал. 221), машына- і прыборабудаванні, метралогіі. Менавіта лазер дазволіў адказаць на пытанне: «Коль-



Мал. 218



Мал. 219



Мал. 220



Мал. 221



Мал. 222

кі сантыметраў (заўважце, не кіламетраў, а сантыметраў) ад Зямлі да Месяца?», а лазерны гадзіннік дае памылку ў 1 с за 3 млн гадоў.

Вялікі ўклад у развіццё лазераў зрабіў беларускі вучоны Б. І. Сцяпанаў.

Большасць бачных намі цел самі не выпраменьваюць, а **адбіваюць** святло, якое падае на іх. Такімі цэламі з'яўляюцца Месяц (мал. 222), дрэвы, будынкі, людзі і г. д.

Адзначым, што ва ўсіх крыніцах святла ў светлавую энергію ператвараецца які-небудзь від энергіі: цеплавая, хімічная, электрычная, светлавая (успомніце свячэнне раствору флуарэсцэіну) і г. д.

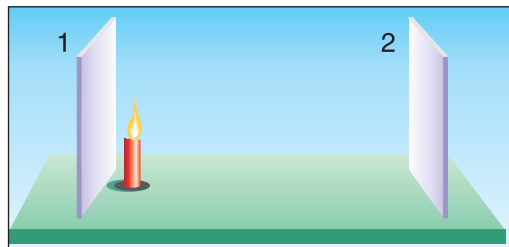
Крыніцы выпраменьвання могуць даваць і нябачныя прамені. Усе вы, зразумела ж, чулі аб ультрафіялетавых праменях. Нябачнымі прамянямі пераносіцца энергія ад цела да цела пры цеплаперадачы выпраменьваннем (§ 6). Аднак у гэтым падручніку мы будзем разглядаць толькі **бачнае** выпраменьванне крыніц святла. Інакш кажучы, такое святло, якое, пападаючы ў вока, выклікае зрокавыя адчужэнні. Гэта белае святло і складаючыя яго колеры ад чырвонага да фіялетавага (мал. 223). Усе колеры адначасова можна назіраць у вясёлцы.

Калі памеры крыніцы святла ў дадзеных умовах можна не прымаць да ўвагі, то яе называюць *пунктавай*. Пунктавымі крыніцамі святла для нас, напрыклад, з'яўляюцца зоркі, лампы вулічнага асвятлення і інш.

Паглядзіце на малюнак 224. Полымя свечкі ў адносінах да экрана 2 можна лічыць пунктавай крыніцай святла, але яе нельга прыняць пунктавай у адносінах да экрана 1. Растлумачце самі прычыну гэтага.

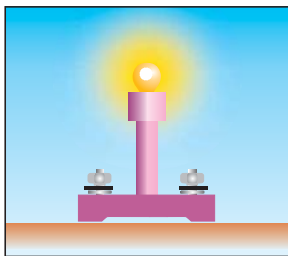


Мал. 223

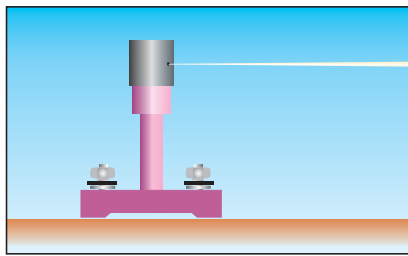


Мал. 224





Мал. 225



Мал. 226

У далейшым пунктавую крыніцу святла мы будзем абазначаць літарай **S**.

Любая крыніца выпраменьвае святло па ўсіх напрамках (мал. 225). На-  
дзенем на электрычную лямпачку, што гарыць, каўпак, які мае маленькую ад-  
туліну (мал. 226). З адтуліны выходзіць вузкі пучок святла. **Лінія, уздоўж якой  
распаўсюджваецца святло, называецца светлавым праменем.** Чым мен-  
шая адтуліна, тым у большай ступені пучок святла можна мадэліраваць пра-  
менем.

#### Галоўныя вывады

1. Крыніцы святла — гэта целы, якія выпраменьваюць святло.
2. Крыніца святла называецца пунктавай, калі яе памеры ва ўмовах да-  
дзенай задачы можна не прымаць пад увагу.
3. Большасць цел вакол нас мы бачым дзякуючы адбітаму святлу.
4. Прамень святла — гэта лінія, уздоўж якой распаўсюджваецца святло.

#### Кантрольныя пытанні

1. Што такое крыніца святла?
2. Якія крыніцы святла называюць цеплавымі? Прывядзіце прыклады.
3. Калі крыніцу святла можна лічыць пунктавай? Прывядзіце прыклады.
4. Які від энергіі ператвараецца ў светлавую ў крыніцах святла: лямпачцы ліхтарыка,  
гнілушках, што свецяцца?
5. Што такое прамень святла?

## § 36. Скорасць святла.

### Прамалінейнасць распаўсюджвання святла

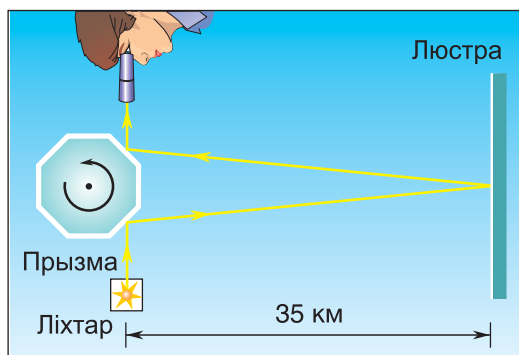
Вымераць скорасць святла вучоныя спрабавалі даўно. Напрыклад, Галілей праводзіў такі дослед. На вяршыні аднаго з узгоркаў (мал. 227) знаходзіўся з ліхтаром адзін яго асістэнт, на вяршыні другога — ён сам. Асістэнт павінен быў зняць накрыўку са свайго запаленага ліхтара ў той момант, калі ўбачыць успышкі святла ліхтара Галілея. Вымераўшы прамежак часу паміж успышкай свайго ліхтара і момантам, калі ён убачыў успышкі святла ліхтара асістэнта, і ведаючы адлегласць паміж узгоркамі, Галілей спрабаваў вызначыць скорасць святла. Аднак вымяраемы прамежак часу быў такі малы, што Галілей разглядаў яго толькі як час рэакцыі чалавека. Скорасць жа святла ён лічыў бясконца вялікай.



Мал. 227

Як паказалі больш познія вымярэнні, **скорасць святла мае канечную велічыню**. Упершыню яе значэнне ўдалося вызначыць у 1676 г. дацкаму астраному О. Ромеру. Назіраючы за рухам аднаго са спадарожнікаў Юпітэра (Io), Ромер выявіў розніцу паміж разлічаным і назіраемым часам зацмлення. Па даных назіранняў ён атрымаў значэнне скорасці святла, роўнае  $215\,000 \frac{\text{км}}{\text{с}}$ .

Пасля Ромера скорасць святла вымяралі неаднаразова ўсё больш дакладнымі метадамі.



Мал. 228

Найбольш важныя рэзультаты былі атрыманы ў доследах амерыканскага вучонага А. Майкельсана.

У сваёй устаноўцы (яе схема паказана на малюнку 228) ён выкарыстаў ідэю Галілея (праходжанне святла туды і назад паміж двума ўзгоркамі). Прымяніўшы арыгінальны спосаб вымярэння малых адрэзкаў часу, Майкельсан атрымаў значэнне скорасці святла, роўнае  $299\,700 \frac{\text{км}}{\text{с}}$ .

Прынятае ў цяперашні час значэнне скорасці святла ў вакууме (пустаце) максімальнае і роўна

$$c = 299\,792\,458 \frac{\text{м}}{\text{с}}.$$

Калі не патрабуецца асабліва дакладнасць, то значэнне скорасці акругляецца да

$$c = 300\,000\,000 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}.$$

Скорасць святла ў паветры адрозніваецца ад гэтага значэння толькі нязначна. У іншых асяроддзях скорасць святла меншая, чым у паветры, напрыклад:

$$\text{у вадзе } v_{\text{в}} \approx 2,25 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}};$$

$$\text{у шкпінары } v_{\text{шкп}} \approx 2,04 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}};$$

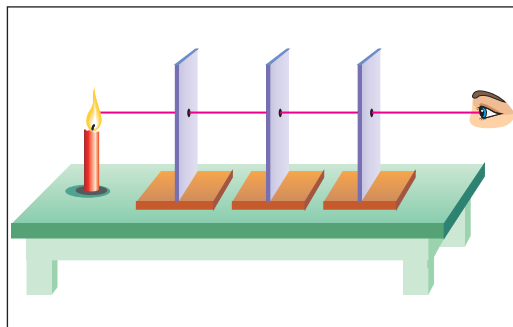
$$\text{у шкле } v_{\text{шкл}} \approx 2,00 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}};$$

$$\text{у алмазе } v_{\text{ал}} \approx 1,25 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}.$$

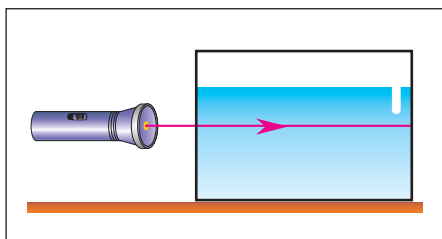
Аб асяроддзі, у якім святло распаўсюджваецца з **меншай скорасцю**, гавораць як аб **аптычна больш шчыльным** асяроддзі і, наадварот, аб асяроддзі, у якім святло распаўсюджваецца **хутчэй**, як аб **аптычна менш шчыльным**. Вядома ж, выкарыстанне слоў *больш (менш) шчыльны* зусім не звязана са *шчыльнасцю*  $\rho$  *рэчыва*, у якім распаўсюджваецца святло. Так, напрыклад, з табліцы (гл. Дадатак) відаць, што ў шкпінары, шчыльнасць якога  $\rho = 855 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$  **менш** за шчыльнасць вады  $\rho = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ , святло распаўсюджваецца **больш павольна**, чым у вадзе, — значыць, шкпінар з'яўляецца **аптычна больш шчыльным**, чым вада, асяроддзем.

А як распаўсюджваецца святло? Правядзём такі дослед. Паставім на сталыя экраны з адтулінамі (мал. 229). Запалім свечку або электрычную лампачку і паспрабуем, перамяшчаючы экраны, убачыць святло праз адтуліны ў іх. Затым возьмем тонкія прамыя стрыжань і ўставім яго ў адтуліны. Мы ўбачым, што стрыжань праходзіць праз усе адтуліны. Значыць, яны размешчаны на адной прамой. А цяпер зрушым адзін экран. Святло ў вочы больш не пападае. Гэта сведчыць аб тым, што святло распаўсюджваецца прамалінейна.

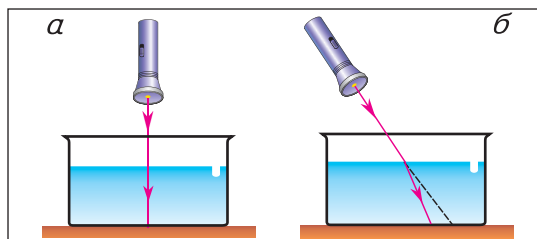
У доследзе асяроддзем, у якім распаўсюджвалася святло, было паветра. А калі ўзяць іншае асяроддзе, напрыклад ваду, то як будзе ў ёй распаўсюджвацца святло? Правядзём дослед. У шкляную пасудзіну нальём вады і дабавім крыху малака. Ліхтар, ад якога ідзе пучок святла, паднясём



Мал. 229



Мал. 230



Мал. 231

да сценкі пасудзіны (мал. 230). Мы ўбачым у вадзе прамую лінію, якая свеціцца. Яна ўтворана святлом, якое адбіваецца ад часцінак малака. Значыць, і ў вадзе святло распаўсюджваецца прамалінейна. І паветра, і вада маюць па ўсім аб'ёме аднолькавыя фізічныя ўласцівасці, таму з'яўляюцца *аднароднымі асяроддзямі*.

Цяпер можна сфармуляваць закон: **у аднародным асяроддзі святло распаўсюджваецца прамалінейна.**

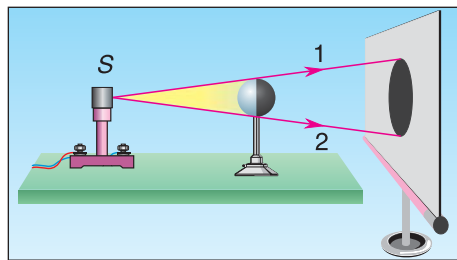
А калі асяроддзе неаднароднае (складаецца з некалькіх розных аднародных асяроддзяў)? Тады гэты закон выконваецца толькі ў выпадку, калі светлавая прамень падае перпендыкулярна да паверхні асяроддзя (мал. 231, а). Ва ўсіх іншых выпадках пры пераходзе з аднаго асяроддзя ў другое святло змяняе свой напрамак (мал. 231, б).

З неаднароднасцю асяроддзя звязана скрыўленне праменяў, якое прыводзіць да ўтварэння *міражоў* (мал. 232). Неаднароднасць асяроддзя звязана з рознай тэмпературай суседніх слаёў паветра.

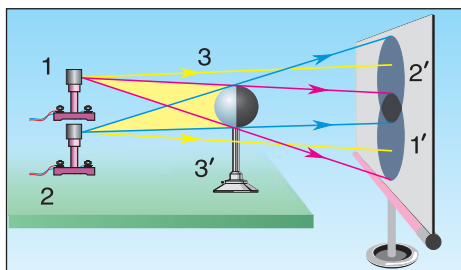
Прамалінейнасцю распаўсюджвання святла тлумачацца многія з'явы, напрыклад утварэнне ценю і паўценю. Возьмем маленькую электрычную лямпачку, шарык і экран. Размесцім іх на сталі, як паказана на малюнку 233. У вобласць усецанага конуса паміж прамянямі 1 і 2 святло не пападае. На экране мы бачым выразна акрэслены цень. А цяпер асвятлім шарык дзвюма лямпачкамі (мал. 234). На экране мы ўбачым цень, г. зн. вобласць, куды не пападае святло ні ад лямпачкі 1, ні ад лямпачкі 2, і паўцень (вобласці 1' і 2'). У вобласці 1' і 2' не па-



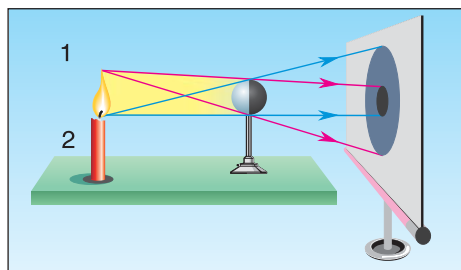
Мал. 232



Мал. 233



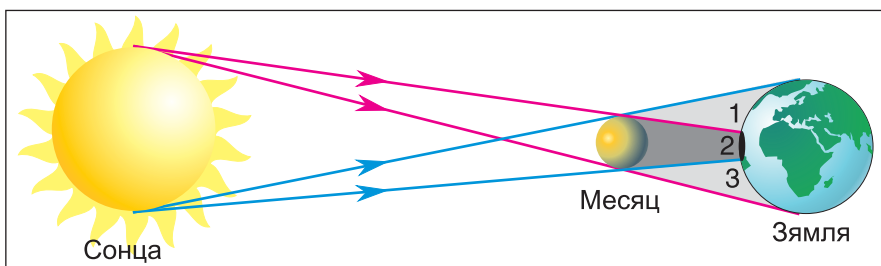
Мал. 234



Мал. 235

падае святло толькі ад адной лямпачкі. Цень і паўцень можна атрымаць ад адной крыніцы, калі яна не з'яўляецца пунктавай (мал. 235).

Утварэннем ценю і паўценю можна растлумачыць сонечныя (мал. 236) і месячныя зацьменні. Калі Месяц апынецца паміж Зямлёй і Сонцам, то на паверхню Зямлі ў вобласць 2 сонечныя прамені пападаць не будуць, і жыхары гэтай мясцовасці будуць сведкамі поўнага сонечнага зацьмення. У вобласці 1 і 3 святло будзе пападаць часткова, гэта вобласці паўценю. Жыхары гэтых месцаў будуць бачыць тую частку Сонца, ад якой у дадзеную вобласць пападае святло.



Мал. 236

Нарысуйце ў сшытку схему, якая тлумачыць месячныя зацьменне. Вы не забыліся, што Месяц бачны толькі таму, што адбівае сонечнае святло, што на яго падае, а само святло не выпраменьвае? Поўнае сонечнае зацьменне дае магчымасць назіраць верхнія слаі сонечнай атмасферы і вывучаць яе склад.

### Галоўныя вывады

1. Скорасць распаўсюджвання святла ў вакууме прыкладна роўна  $300\,000 \frac{\text{км}}{\text{с}}$ .
2. Скорасць святла ў вадкіх і цвёрдых асяроддзях меншая за скорасць святла ў паветры.
3. Чым меншая скорасць святла ў асяроддзі, тым асяроддзе аптычна больш шчыльнае.
4. У аднародных празрыстых асяроддзях святло распаўсюджваецца прамалінейна.

## Кантрольныя пытанні

1. Чаму так доўга не маглі вымераць скорасць распаўсюджвання святла?
2. Чаму роўна максімальнае значэнне скорасці святла?
3. У чым сутнасць закона прамалінейнага распаўсюджвання святла?
4. Як растлумачыць утварэнне ценю і паўценю?

## Практыкаванне 23

1. Ці можна, маючы крыніцу святла, экран і непразрысты прадмет, атрымаць: а) толькі цень; б) цень і паўцень; в) толькі паўцень? Як гэта зрабіць?

2. Ці можна, маючы дзве пунктавыя крыніцы святла, экран і непразрысты прадмет, атрымаць: а) толькі цень; б) цень і паўцень; в) толькі паўцені. Пакажыце гэта на малюнку.

3. Якое з асяроддзяў аптычна больш шчыльнае: паветра, вада або шкпінар? А ў якіх суадносінах знаходзяцца шчыльнасці ( $\rho = \frac{m}{V}$ ) гэтых рэчываў?

4. Колькі часу ідзе святло ад Сонца да Зямлі, калі адлегласць паміж імі  $l = 1,49 \cdot 10^8$  км?

5. Чаму астраномы гавораць: «Мы вывучаем мінулае зорак»?



6. На якой вышыні над паверхняй вады ў басейне глыбінёй  $h$  трэба павесіць лямпачку, каб святло ад яе ішло ў паветры і ў вадзе аднолькавы час?

7. Чаму рукі хірурга, якія асвятляюцца зверху святільнікамі (мал. 237), не даюць на «аперацыйным полі» ценю, які мог бы перашкаджаць правядзенню аперацыі?



Мал. 237

8. Прапануйце і растлумачце спосаб устаноўкі па адной прамой лініі калкоў для плота без выкарыстання вымяральных прыбораў.



9. Ад хлопчыка ростам  $h = 1,5$  м, які стаіць паблізу ліхтара, утвараецца цень даўжынёй  $l_1 = 1,2$  м. Калі хлопчык прайдзе на адлегласць  $L = 1,5$  м далей ад ліхтара, то даўжыня ценю стане  $l_2 = 1,8$  м. На якой вышыні вісіць ліхтар?



10. Ці можа чалавек абагнаць свой цень?

## § 37. Адбіццё святла

Ці можам мы ўбачыць адзін аднаго цёмнай ноччу? А калі мы наблізімся да ліхтара, што свеціцца? Менавіта дзякуючы адбітаму святлу мы бачым прадметы, адрозніваем колер адзення, захапляемся карцінай мастака. Відавочна, што святло адбіваецца ад самых розных прадметаў, напрыклад ад белай сцяны і люстра. Але чаму толькі ў люстры мы бачым свой відарыс? І чаму мы пры гэтым амаль не бачым самога люстра і ў магазіне можам працягнуць руку не да яблыка, а да яго відарыса ў люстраной вітрыне?

Якім бывае адбіццё святла? Якімі законамі яно апісваецца? Правядзём дослед. На аптычным дыску (мал. 238), які ўяўляе сабой круг з дзяленнямі, замацуем люстра.

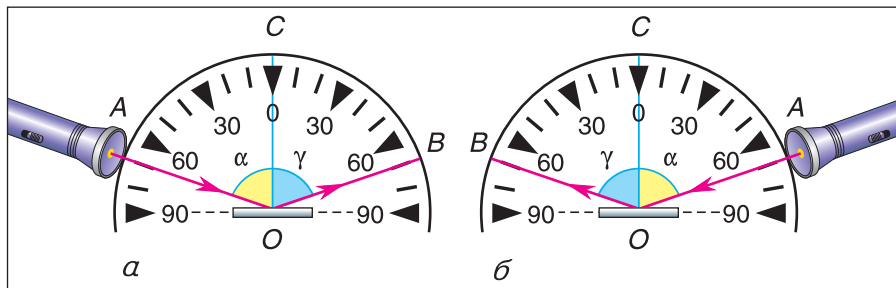
Накіруем з асвятляльніка (лямпадка ў футляры з адтулінай) на люстра пучок святла (прамень  $AO$ ).

Ад люстра (гладкая адпаліраваная паверхня) светлавы прамень  $AO$  практычна цалкам адаб'ецца (прамень  $OB$ ). Апусцім у пункт падзення праменя  $AO$  перпендыкуляр  $CO$  да паверхні люстра. **Вугал паміж падаючым праменем і перпендыкулярам, праведзеным у пункт падзення, называецца вуглом падзення.** Абазначым гэты вугал літарай  $\alpha$ .

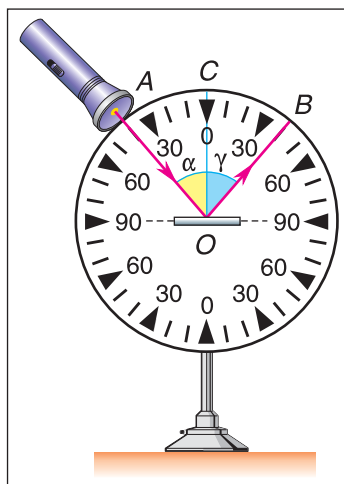
**Вугал, які ўтвораны адбітым праменем і тым жа перпендыкулярам, называецца вуглом адбіцця.** Абазначым яго літарай  $\gamma$ . А цяпер параўнаем гэтыя вуглы. З доследу відаць, што **вуглы адбіцця і падзення роўныя:**

$$\gamma = \alpha.$$

Павялічым вугал падзення  $\alpha$ , павярнуўшы асвятляльнік улева. Вугал адбіцця  $\gamma$  таксама павялічыцца (мал. 239, а). Але па-ранейшаму:  $\gamma = \alpha$ .

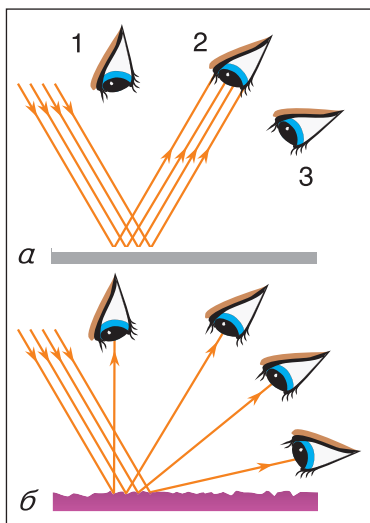


Мал. 239



Мал. 238





Мал. 240



Мал. 241



Мал. 242

Тое, што мы на аптычным дыску бачым не толькі падаючы прамень, але і адбіты, сведчыць аб тым, што яны абодва ляжаць у адной плоскасці — плоскасці дыска.

На падставе вынікаў доследу можна сфармуляваць законы адбіцця святла.

**1. Прамень падаючы, адбіты і перпендыкуляр да адбіваючай паверхні, праведзены ў пункт падзення, ляжаць у адной плоскасці.**

**2. Вугал адбіцця роўны вуглу падзення.**

А цяпер у напрамку адбітага праменя (мал. 239, б) пусцім прамень святла ад асвятляльніка. Ён адаб'ецца ад люстра і пойдзе па напрамку, па якім у папярэднім доследзе ішоў падаючы прамень. Прамені быццам бы памяняліся месцамі. Гэту ўласцівасць адбітага і падаючага праменяў называюць *абарачальнасцю* (або *ўзаемнасцю*) светлавых праменяў.

Ці аднолькава адбіваюць святло розныя паверхні?

Няхай на паверхню люстра падаюць накіраваныя прамені святла. Пасля адбіцця святло пападае ў вока толькі тады, калі вока знаходзіцца ў становішчы 2 (мал. 240, а). Калі вока будзе знаходзіцца ў становішчах 1 або 3, мы не ўбачым люстра, адбітыя прамені ў вока не пападуць.

У гэтым асабліваецца люстраў. Люстрана адбівае святло паверхня вады (мал. 241). А калі паверхня шурпатая? Накіраваныя прамені святла адбіваюцца ў розных напрамках (мал. 240, б). Такое *адбіццё* называецца *дыфузным* (часам гавораць: *рассеянае* адбіццё).

У выпадку дыфузнага адбіцця паверхня відаць пры любым становішчы вока, паколькі ў яго пападаюць прамені. Шурпатымі паверхнямі, якія дыфузна адбіваюць святло, з'яўляюцца паверхні сцен, столей, тканін, ваты, снегу (мал. 242), скура твару, рук і г. д. Толькі дзякуючы дыфузнаму адбіццю мы бачым прадметы, якія самі не выпраменьваюць святло.



Дыфузна адбіваючыя паверхні з'яўляюцца *матавымі*, люстрана адбіваючыя — *бліскучымі*.

Прывядзіце самі прыклады бліскучых і матавых паверхняў.

Чым больш святла адбівае паверхня (чым менш паглынае), тым яна здаецца больш светлай. Белы ліст паперы адбівае святла больш, чым жаўтаваты кардон, але гэты ж кардон адбівае больш святла, чым чорны аксаміт.

### Галоўныя вывады

1. Адбіты прамень ляжыць у той жа плоскасці, што і падаючы прамень, і перпендыкуляр да паверхні, праведзены ў пункт падзення.
2. Вугал адбіцця светлагага праменя роўны вуглу падзення.
3. Светлавая прамені маюць уласцівасць абарачальнасці.
4. Люстраныя паверхні адбіваюць святло накіравана, шурпатыя (матавыя) — дыфузна, г. зн. па ўсіх напрамках.

### Кантрольныя пытанні

1. Які вугал называюць вуглом падзення светлагага праменя? Вуглом адбіцця?
2. Як зменіцца вугал адбіцця, калі вугал падзення паменшыцца?
3. У чым выражаецца ўласцівасць абарачальнасці падаючага і адбітага праменяў?
4. Якія паверхні адбіваюць святло люстрана? Дыфузна?
5. Чаму матавую паверхню можна бачыць з любога становішча, а люстраную — нельга?

### Прыклад рашэння задачы

Сонечныя прамені ўтвараюць з гарызонтам вугал  $\varphi = 40^\circ$ . Як трэба размясціць плоскае люстра, каб адбітыя прамені пайшлі вертыкальна ўверх?

Дадзена:

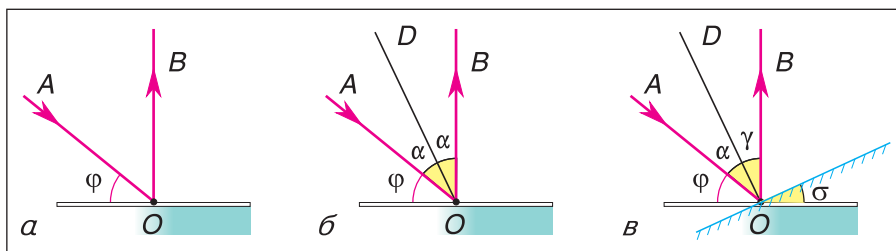
$$\varphi = 40^\circ$$

$\sigma$  — ?

Рашэнне

Правядзём спачатку названы ва ўмове адбіты прамень  $OB$  (мал. 243, *а*). Вугал  $AOB$ , роўны  $90^\circ - \varphi = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$ , — гэта сума двух роўных вуглоў (падзення і адбіцця ад люстра).

$$\alpha + \gamma = 2\alpha = 50^\circ.$$



Мал. 243

Правёўшы бісектрысу  $OD$  гэтага вугла, мы атрымаем становішча перпендыкуляра да люстра (мал. 243, б). Правядзём цяпер і само люстра (мал. 243, в).

З чарцяжа відаць, што шуканы вугал  $\sigma = \gamma = \frac{50^\circ}{2} = 25^\circ$ .

Адказ:  $\sigma = 25^\circ$ .

## Практыкаванне 24

1. Пад якім вуглом адбіваецца прамень, які ўпаў перпендыкулярна на люстра? А той, які ўпаў пад вуглом  $\phi = 60^\circ$  да паверхні люстра? Пакажыце гэта на малюнку.

2. Чаму паверхню класнай дошкі робяць матавай?

3. Люстранай ці шурпатай з'яўляецца паверхня Месяца? Як гэта можна даказаць, не выкарыстоўваючы даных касмічных палётаў?

4. Туфлі пачынаюць блішчаць, калі іх змазаць крэмам і пачысціць шчоткай. Якія фізічныя з'явы тут праяўляюцца?

5. Якім будзе вугал адбіцця, калі прамень падаючы і прамень адбіты ўтвараюць вугал  $\phi = 70^\circ$ ? Пацвердзіце свой адказ чарцяжом.

6. Сонечныя прамені ўтвараюць з гарызонтам вугал  $\phi = 38^\circ$ . Як трэба размясціць плоскае люстра, каб асвятліць сонечным святлом дно калодзежа?



7. На які вугал павернецца адбіты прамень, калі, не змяняючы напрамку падаючага праменя, люстра павярнуць на вугал  $\phi = 10^\circ$  адносна восі, перпендыкулярнай падаючаму праменю?

## § 38. Люстры. Відарыс у плоскім люстры

Кожны дзень па некалькі разоў вы глядзіце ў люстра і бачыце ў ім свой відарыс (мал. 244). Паспрабуем адказаць на наступныя пытанні. Дзе і на якой адлегласці ад люстра знаходзіцца відарыс? Якія яго памеры ў параўнанні з памерамі самога прадмета? Як ён утвараецца?



Мал. 244

Паставім такі дослед. На стала размесцім вертыкальна шклянную пласцінку і запаленую свечку 1, як паказана на малюнку 245. Шкляная пласцінка будзе выконваць ролю плоскага люстра. У шкле добра відаць відарыс 2 свечкі. Зазірнуўшы за пласцінку, мы не знойдзем там свечкі.

Такую ж па памерах, але незапаленую свечку 2 будзем перамяшчаць з другога боку пласцінкі ўздоўж лінейкі да таго часу, пакуль яна не сумесціцца з ві-

дарысам (не будзе здавацца запаленай). Па лінейцы вызначым адлегласць  $l_1$  ад пласцінкі да свечкі  $1$  і  $l_2$  — да яе відарыса, г. зн. свечкі  $2$ . Параўнаўшы адлегласці да абедзвюх свечак, мы пераканаемся, што  $l_1 = l_2$ . Паколькі свечка  $2$  сумясцілася з відарысам па вышыні, то можна зрабіць вывад, што памеры відарыса роўны памерам прадмета.

Прадоўжым дослед. Перасунем свечку  $1$  бліжэй да шкляной пласцінкі. Яе відарыс таксама наблізіцца, прычым роўна на столькі ж, у чым лёгка пераканацца з дапамогай лінейкі.

Становішча відарыса не зменіцца, калі замест шкляной пласцінкі выкарыстаць плоскае люстра.

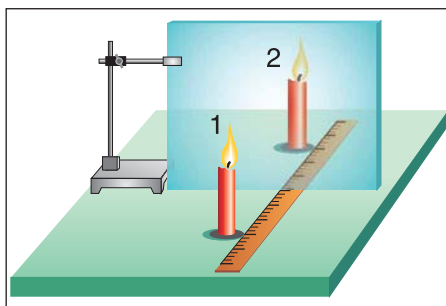
З праведзеных доследаў вынікае, што ў плоскім люстры вока бачыць відарыс такіх жа памераў, што і прадмет, і на такой жа адлегласці за люстрам.

Але што значыць: «Вока бачыць відарыс»? Як вока вызначае месцазнаходжанне прадмета або яго відарыса?

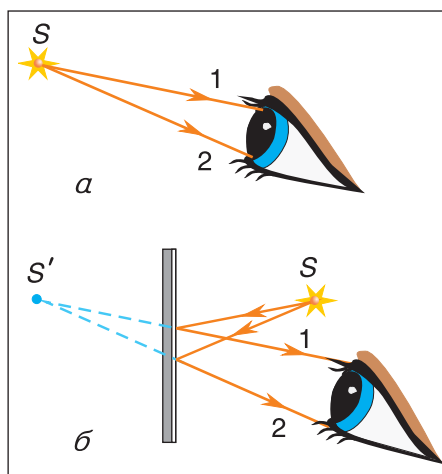
Разгледзім два прамені  $1$ ,  $2$ , якія пападаюць у вока (мал. 246, *а*). Гэтыя прамені ідуць ад пункта  $S$ , што свеціцца. А калі гэтыя прамені пападаюць у вока не ад самога пункта, што свеціцца, а адбіўшыся ад люстра (мал. 246, *б*)? Воку ўсё роўна, як гэтыя прамені ідуць да таго моманту, пакуль не пападаюць у яго. Яно будзе фіксаваць становішча крыніцы праменяў (пункта  $S$ ) на перасячэнні прадаўжэнняў праменяў, якія пападаюць у яго, — у пункце  $S'$ . Воку здаецца, што пункт, які свеціцца, знаходзіцца менавіта там. Гэта і ёсць уяўны відарыс пункта  $S$ , што свеціцца, ад якога ў вока пападаюць прамені  $1$  і  $2$ .

Значыць, вока бачыць і сам прадмет (пункт, які свеціцца), і яго ўяўны відарыс толькі тады, калі ў яго пападаюць прамені, што ідуць непасрэдна ад прадмета або пасля адбіцця ад люстра і нясуць светлавую энергію. Калі такіх праменяў няма, то і відарыс у воку не ствараецца.

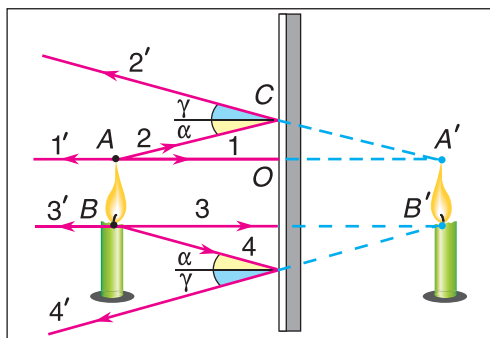
Растлумачым яшчэ раз, чаму відарыс  $S'$  у плоскім люстры называюць уяўным. Мы можам убачыць гэты відарыс. Але калі



Мал. 245



Мал. 246



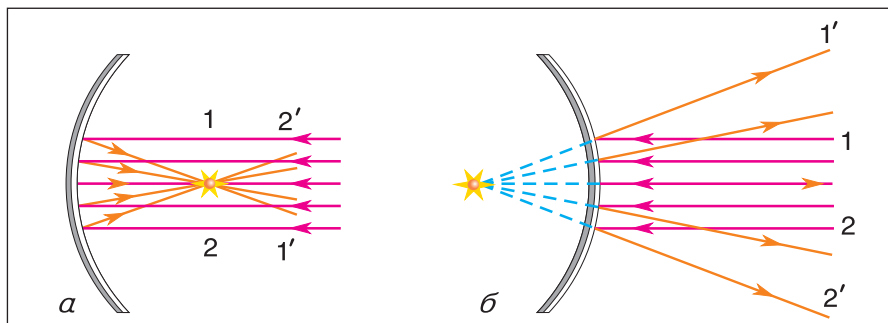
Мал. 247

плоскасці люстра ( $\alpha = 0^\circ$ ). Адбіты прамемень  $1'$  пойдзе ўздоўж падаючага, але ў адваротным напрамку ( $\gamma = \alpha = 0^\circ$ ). Прамемень 2 падае пад вуглом  $\alpha$  і адбіваецца пад такім жа вуглом  $\gamma$ . З малюнка 247 відаць, што адбітыя прамені  $1'$  і  $2'$  не перасякаюцца. Перасякаюцца ў пункце  $A'$  іх прадаўжэнні. Таму пункт  $A'$  і ёсць відарыс пункта  $A$ , прычым, як вы ўжо здагадаліся, уяўны відарыс. За люстра не пападаюць светлавяя прамені, а значыць, і светлавой энергіі ў пункце  $A'$  няма. Аналагічна можна пабудаваць відарыс любога пункта прадмета, у тым ліку і пункта  $B$ . Няцяжка даказаць (зробіце гэта самі), што трохвугольнікі  $ACO$  і  $A'CO$  роўныя. Тады  $AO = OA'$ .

Такім чынам, з доследу і пабудавання вынікае:

**відарыс прадмета ў плоскім люстры з'яўляецца ўяўным, прамым, па памерах роўным прадмету і знаходзіцца на такой жа адлегласці за люстрам, на якой размешчаны прадмет перад люстрам.**

Важную ролю адыгрываюць люстры, адбіваючыя паверхні якіх з'яўляюцца крывымі: *увагнутымі* (мал. 248, а) і *выпуклымі* (мал. 248, б). Калі люстра ўвагнутая, яно можа паралельна падаючыя прамені пасля адбіцця сабраць у адным пункце, г. зн. сканцэнтравать светлавую энергію. Выпуклая люстра, наадварот, пасля адбіцця дае разыходны пучок святла.



Мал. 248



Мал. 249



Мал. 250



Мал. 251

Люстры прымяняюцца ў розных сферах жыццядзейнасці чалавека: у быце, у медыцыне (мал. 249), на транспарце, для афармлення памяшканняў (мал. 250) і г. д.

Выпуклыя люстры можна бачыць у аўтамабілях (мал. 251), на станцыях метро (мал. 252), на перакрывацтвах вуліц для агляду наваколля. Яны даюць значна больш шырокі агляд, чым плоскія. Увагнутыя люстры выкарыстоўваюцца там, дзе неабходна сканцэнтравать светлавую энергію — у люстраным тэлеаскопе (мал. 253). З яго дапамогай можна назіраць нават далёкія зоркі нязначнай яркасці.



Мал. 252



Мал. 253

### Галоўныя вывады

1. Светлавые прамені, што падаюць на люстра, адбіваюцца і за люстра не падаюць.
2. Відарысам пункта ў плоскім люстры з'яўляецца пункт перасячэння прадаўжэння праменяў, адбітых ад паверхні люстра.
3. Плоскае люстра дае ўяўны, прамы відарыс прадмета, роўных з ім памераў, і на такой жа адлегласці, што і прадмет, ад люстра.

## Кантрольныя пытанні

1. Чаму для пабудавання відарыса пункта, што свеціцца, недастаткова аднаго праменя святла, які выходзіць з яго?
2. Чаму відарыс пункта, што свеціцца, у плоскім люстры з'яўляецца ўяўным?
3. Як даказаць, што памеры прадмета і відарыса ў плоскім люстры роўныя?
4. Чаму часам відарыс у плоскім люстры называюць «аптычным прывідам»?
5. Якую ролю ў атрыманні відарыса прадмета ў люстры адыгрывае вока?

## Практыкаванне 25

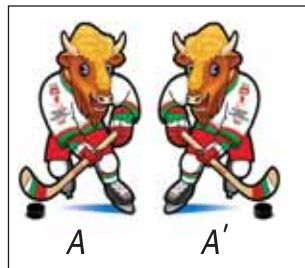
1. Дзе знаходзіцца плоскае люстра, калі эмблема  $A$  чэмпіянату свету па хакеі (Мінск, 2014 г.) і яе відарыс  $A'$  размешчаны, як паказана на малюнку 254?

2. У вока (мал. 255) папалі два прамені святла ад электрычнай лямпачкі. Знайдзіце пабудаваннем становішча лямпачкі, лічачы яе пунктавай крыніцай святла.

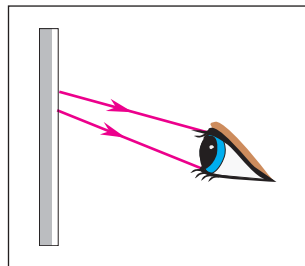
3. Люстра, вока і стрэлка, што свеціцца, размешчаны, як паказана на малюнку 256. Дзе назіральнік убачыць відарыс стрэлкі? Дакажыце гэта пабудаваннем відарыса.

4. Для назірання за падзеямі, якія адбываюцца на паверхні Зямлі, з аскопа выкарыстоўваюць такі прыбор, як перыскоп (грэч. *periskopéō* — гляджу навокал). Найпрасцейшая схема люстранага перыскопа паказана на малюнку 257. Растлумачце дзеянне перыскопа. Сканструйце дома перыскоп і паназірайце, сядзячы на падлозе, за тым, што адбываецца за акном.

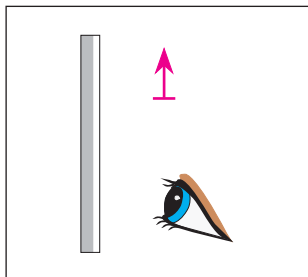
5. Сядзячы ў аўтобусе, вы часам бачыце ў люстры ў кабіне вадзіцеля яго твар. Ці бачыць вадзіцель ваш твар? Адказ абгрунтуйце.



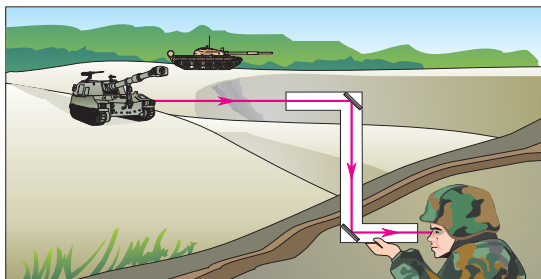
Мал. 254



Мал. 255



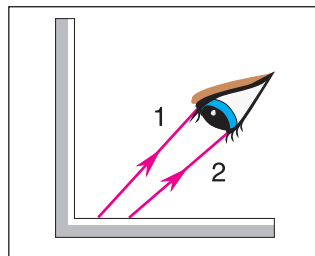
Мал. 256



Мал. 257



6. У сістэме двух люстраў вока ўбачыла відарыс прадмета дзякуючы праменям 1 і 2 (мал. 258). Дзе ён размешчаны? Адказ абгрунтуйце пабудаваннем. Ці будзе гэты відарыс адзіным? Дзе знаходзіцца сам прадмет?



Мал. 258



8. Па стальніцы коціцца шарык. Як трэба ўстанавіць на сталё пlosкае люстра, каб відарыс шарыка рухаўся вертыкальна: а) уверх; б) уніз?



9. Якую мінімальную вышыню павінна мець пlosкае люстра, замацаванае на вертыкальнай сцяне, каб вы маглі бачыць сябе ў ім ва ўвесь рост? На якой вышыні над падлогай павінен знаходзіцца ніжні край люстра?



Мал. 259

10. Ці можна сфатаграфавать відарыс у люстры? Праверце на доследзе і растлумачце.

## § 39. Праламленне святла

*Чаму ногі чалавека, які зайшоў у ваду, здаюцца карацейшымі (мал. 260)? Дно басейна мы бачым бліжэй да паверхні, чым ёсць у сапраўднасці. Лыжка ў шклянцы на ўзроўні паверхні вады (мал. 261) здаецца пераламанай. Як растлумачыць гэтыя з'явы?*

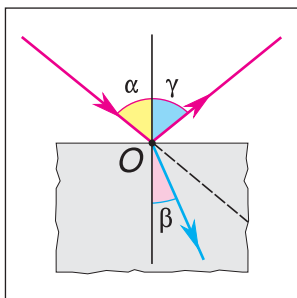


Мал. 260



Мал. 261





Мал. 262

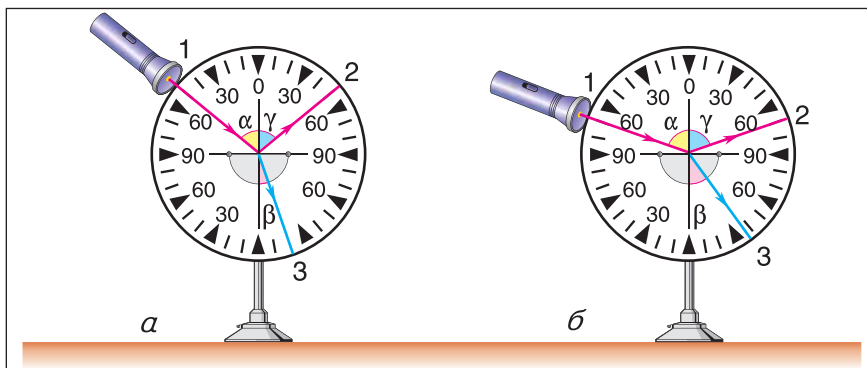
Калі пучок святла падае на мяжу падзелу двух прэзрыстых асяроддзяў, частка яго адбіваецца, а частка пераходзіць у другое асяроддзе, змяняючы свой напрамак (мал. 262).

**Змяненне напрамку распаўсюджвання святла пры пераходзе яго праз мяжу падзелу двух асяроддзяў называецца праламленнем.**

Якім законам падпарадкоўваецца праламленне святла?

Разгледзім дослед. У цэнтры аптычнага дыска замацуем шкляны паўдыск (мал. 263, а), накіруем на яго вузкі пучок святла (прамень 1). Прамень 3 — праламлены прамень.

**Вугал  $\beta$  паміж перпендыкулярам, праведзеным у пункт падзення да мяжы падзелу двух асяроддзяў, і праламленым праменем называецца вуглом праламлення.**



Мал. 263

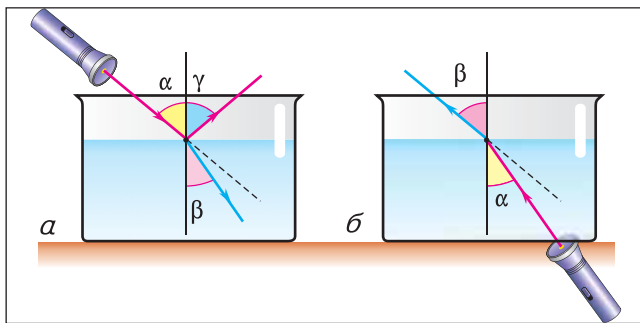
Параўнаўшы вуглы  $\alpha$  і  $\beta$  (гл. мал. 263, а), мы бачым, што вугал праламлення  $\beta$  меншы за вугал падзення  $\alpha$ .

Павялічым вугал падзення (мал. 263, б), вугал праламлення таксама павялічваецца, але па-ранейшаму ён меншы за вугал падзення.

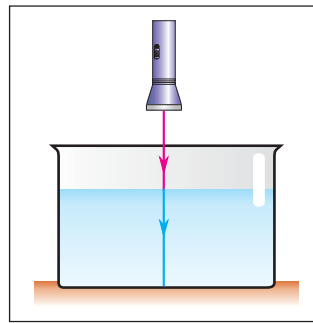
Калі шкло замяніць вадой і пусціць светлавую прамень пад тым жа вуглом  $\alpha$  (мал. 264, а), што і на шкляны паўдыск, то вугал праламлення  $\beta$  у вадзе будзе крыху большы, чым у шкле, але меншы за вугал падзення:  $\beta < \alpha$ . Параўнаем скорасці святла ў паветры, вадзе і шкле:  $v_{\text{пав}} > v_{\text{в}} > v_{\text{шкл}}$ , г. зн. шкло аптычна больш шчыльнае асяроддзе, чым вада, а вада — чым паветра. Значыць, **пры пераходзе праменя з аптычна менш шчыльнага ў аптычна больш шчыльнае асяроддзе вугал праламлення меншы за вугал падзення.**

А калі прамень пераходзіць з вады ў паветра?





Мал. 264



Мал. 265

З доследу (мал. 264, б) відаць, што вугал  $\beta$  большы за вугал  $\alpha$ . Значыць, калі святло пераходзіць з асяроддзя аптычна больш шчыльнага ў аптычна менш шчыльнае, то вугал праламлення большы за вугал падзення.

Гэты вывад лагічна вынікае з уласцівасці абарачальнасці, якая характэрна не толькі для падаючага і адбітага праменяў, але і для падаючага і праломленага праменяў.

З рэзультатаў праведзеных доследаў вынікае наступнае.

1. Прамені, падаючы і праломлены, ляжаць у адной плоскасці з перпендыкулярам, праведзеным у пункт падзення праменя да мяжы падзелу двух асяроддзяў.

2. Вугал праламлення меншы за вугал падзення пры пераходзе праменя з аптычна менш шчыльнага асяроддзя ў аптычна больш шчыльнае асяроддзе. Вугал праламлення большы за вугал падзення, калі прамень пераходзіць з аптычна больш шчыльнага асяроддзя ў аптычна менш шчыльнае.

Гэтыя два галоўныя палажэнні выражаюць сутнасць з'явы праламлення святла. Аднак, калі прамень падае перпендыкулярна на мяжу падзелу двух асяроддзяў, ён не зведае праламлення, што можна пацвердзіць на доследзе (мал. 265).

Відавочна, што не будзе праламлення і на мяжы, якая падзяляе два асяроддзі з аднолькавай аптычнай шчыльнасцю, г. зн. на мяжы падзелу асяроддзяў, у якіх скорасць святла аднолькавая.

### Галоўныя вывады

1. Пры пераходзе з асяроддзя з адной аптычнай шчыльнасцю ў асяроддзе з другой аптычнай шчыльнасцю светлавы прамень на мяжы падзелу асяроддзяў зведае праламленне (змяняе напрамак).

2. Прамень, які падае перпендыкулярна да мяжы падзелу двух асяроддзяў, не праламляецца.

3. Калі прамень пераходзіць з аптычна менш шчыльнага асяроддзя ў аптычна больш шчыльнае, вугал праламлення меншы за вугал падзення ( $\beta < \alpha$ ). Пры пераходзе праменя з аптычна больш шчыльнага асяроддзя ў менш шчыльнае  $\beta > \alpha$ .

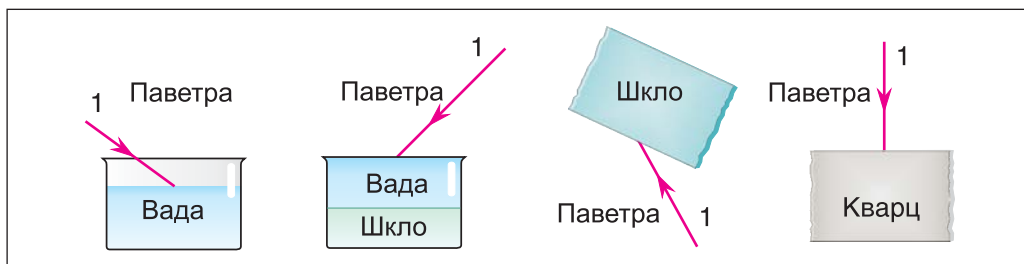
## Кантрольныя пытанні

1. Якія з'явы адбываюцца са светлавым праменем на мяжы падзелу двух асяроддзяў?
2. Як залежыць змяненне напрамку праменя пры пераходзе з аднаго асяроддзя ў другое ад скорасці святла ў іх?
3. Ці можа вугал праламлення быць большым за вугал падзення? У якіх выпадках?
4. Ці магчымы пераход праменя святла з аднаго асяроддзя ў другое без праламлення?
5. У якіх межах можа змяняцца вугал праламлення пры пераходзе праменя з вады ў паветра? Чаму?

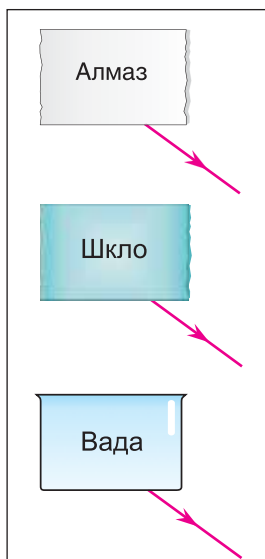


## Практыкаванне 26

1. Пакажыце прыкладны ход праломленага праменя ў дадзеных асяроддзях (мал. 266): прамень *1* — падаючы прамень.



Мал. 266



Мал. 267

2. Прамень святла падае з паветра пад адным і тым жа вуглом на паверхню вады, шкла і алмазу. Для якога з асяроддзяў вугал праламлення будзе найбольшым? Пакажыце гэта на чарцяжы.

3. Па якіх напрамках трэба пусціць прамені ў алмазе, шкле і вадзе (мал. 267), каб прамені, якія выйдуць з іх у паветра, былі паралельнымі?

4. Як зменіцца шырыня пучка паралельных праменяў пасля праламлення яго на мяжы асяроддзяў паветра — вада? Зрабіце чарцёж, які растлумачыць адказ.



5. Чалавеку, які стаіць на беразе, здаецца, што ногі чалавека, які зайшоў у ваду, сталі карацейшыя. Растлумачце з дапамогай чарцяжа гэты аптычны падман.



6. Два хлопчыкі, адзін з якіх знаходзіцца пад вадой, а другі на беразе, ацэньваюць «на вока» вышыню Сонца над гарызонтам. Якому з іх Сонца будзе здавацца ніжэй?

## § 40. Лінзы. Аптычная сіла лінзы

Многія людзі носяць акуллары (мал. 268). А ці задумваліся вы над пытаньнямі: што яны сабой уяўляюць і якая іх роля? Акуллары ёсць не што іншае, як лінзы. Ні адзін аптычны прыбор (ад простае лупы да складаных тэлескопаў) не абыходзіцца без лінзаў. Што ж такое лінза?

Лінза ўяўляе сабой празрыстае цела, абмежаванае крывалінейнымі (часцей за ўсё сферычнымі) або крывалінейнай і плоскай паверхнямі. Матэрыялам для лінзаў звычайна служыць аптычнае або арганічнае шкло.

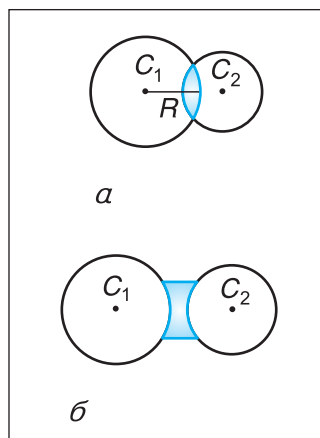
На малюнку 269 паказаны сячэнні лінзаў двух тыпаў: *двакавыпуклай* (гл. мал. 269, а) і *двакаўвагнутай* (гл. мал. 269, б). Адна з паверхняў лінзы можа быць плоскай, як, напрыклад, на малюнку 270.

Такія лінзы называюцца *пласкавыпуклай* (гл. мал. 270, а) і *пласкаўвагнутай* (гл. мал. 270, б). Прамая, якая праходзіць праз цэнтры  $C_1$  і  $C_2$  сферычных паверхняў (мал. 271), называецца *галоўнай аптычнай воссю лінзы*. радыус  $R$  ёсць радыус крывізны паверхні лінзы (гл. мал. 269, а).

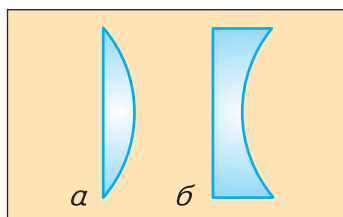
Калі таўшчыня лінзы (гл. мал. 271) малая ў параўнанні з радыусамі  $R_1$  і  $R_2$  крывізны яе паверхняў, то лінза называецца *тонкай*. Яе часта паказваюць  $\updownarrow$  або  $\times$ . Усякая лінза мае пункт, праходзячы праз які прамень не змяняе свайго напрамку. Гэты пункт  $O$  (гл. мал. 271) называецца *аптычным цэнтрам лінзы*. У далейшым мы будзем разглядаць толькі тон-



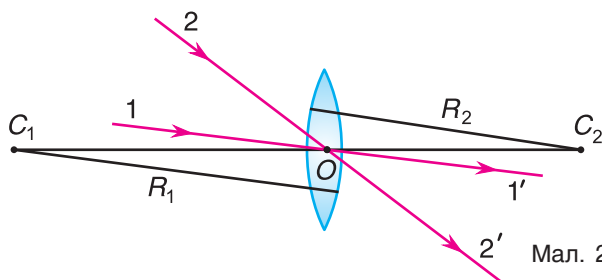
Мал. 268



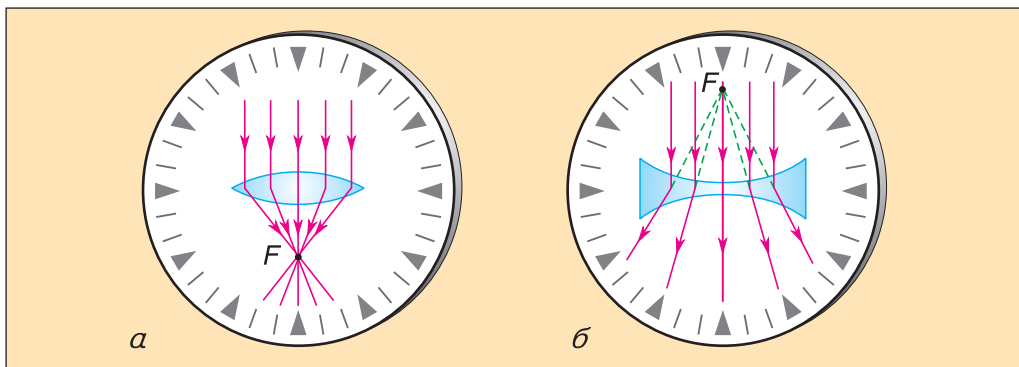
Мал. 269



Мал. 270



Мал. 271



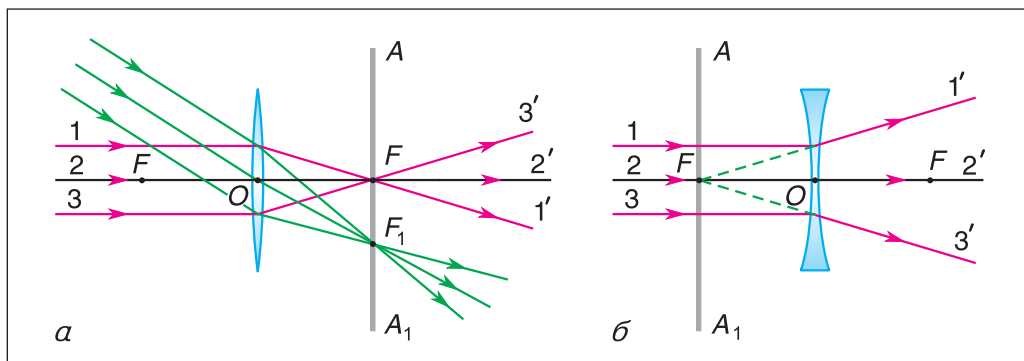
Мал. 272

кія лінзы, вырабленыя з рэчыва, аптычна больш шчыльнага, чым асяроддзе (паветра), у якім яны знаходзяцца.

Як змяняюць лінзы напрамак падаючых на іх праменяў пасля праламлення? Атрымаем адказ з дапамогай доследу.

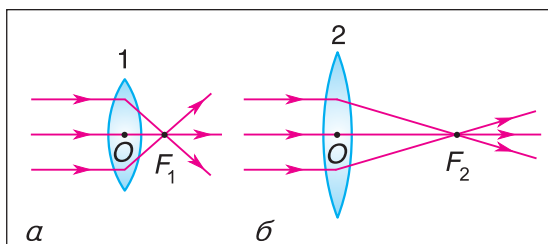
Накіруем на дваякавыпуклую (мал. 272, а) лінзу паралельна галоўнай аптычнай восі прамені святла. Пасля праламлення ў лінзе яны перасякаюць галоўную аптычную вось у адным пункце  $F$ . Значыць, дваякавыпуклая лінза збірае праламленыя прамені, таму такая лінза называецца **збіральнай**. Таксама ператвараюць паралельны пучок у сыходны лінзы 2, 3, паказаныя на малюнку 278 (с. 159). Пры замене лінзы на дваякаўвагнутую (мал. 272, б) прамені пасля лінзы разыходзяцца, а цэнтральны прамень, як і ў першым выпадку, не зведае праламлення. Такім чынам, дваякаўвагнутая лінза расейвае паралельны пучок падаючых на яе праменяў. Таму такая лінза называецца **расейвальнай**. Расейваюць паралельны пучок і лінзы 5, 6 (гл. мал. 278).

Пункт  $F$  (гл. мал. 272, а, 273, а), у якім перасякаюцца праламленыя лінзай прамені, што падаюць паралельна галоўнай аптычнай восі, або іх прадаўжэнні (гл. мал. 272, б, 273, б), называецца **галоўным фокусам лінзы**. Паколькі паралельныя прамені можна пусціць як з аднаго, так і з другога боку лінзы, то і галоўных фокусаў у лінзы два. Абодва фокусы ляжаць на галоўнай аптычнай восі (мал. 273) сіметрычна адносна да аптычнага цэнтра лінзы. А ў якім пункце збірае лінза прамені, што ідуць пад вуглом да галоўнай аптычнай восі? Аказваецца, гэты пункт  $F_1$  знаходзіцца ў плоскасці  $A - A_1$  (гл. мал. 273, а), якая праходзіць праз галоўны фокус перпендыкулярна галоўнай аптычнай восі. Гэта плоскасць называецца *факальнай плоскасцю*, а пункт  $F_1$ , у адрозненне ад галоўнага фокуса, называецца *фокусам*.



Мал. 273

Звярніце ўвагу, што ў збіральнай лінзы ў фокусе перасякаюцца самі *праломленыя прамені*, якія нясуць энергію. У расейвальнай лінзы ў фокусе перасякаюцца *прадаўжэнні праломленых праменяў*. Таму фокус у збіральнай лінзы *сапраўдны*, а ў расейвальнай — *уяўны*.



Мал. 274

Адлегласць ад аптычнага цэнтра да галоўнага фокуса называецца **фокуснай адлегласцю**. Яе таксама прынята абазначаць літарай  $F$ .

Лінза, якая мае больш выпуклыя паверхні, праламляе прамені мацней. Лінза 1 (мал. 274, а) праламляе прамені мацней, чым лінза 2 (мал. 274, б). Але фокусная адлегласць  $F_1$  у лінзы 1 меншая, чым  $F_2$  у лінзы 2.

Каб колькасна ацаніць праламляльную здольнасць лінзы, увядзём велічыню, адваротную фокуснай адлегласці, і назавём яе **аптычнай сілай лінзы** (абазначаецца літарай  $D$ ):

$$D = \frac{1}{F}.$$

Аптычная сіла вымяраецца ў *дыяптрыях* (скарочана *дптр*). Відавочна, што  $D = 1$  дптр, калі фокусная адлегласць лінзы  $F = 1$  м.

А як ацэньваецца аптычная сіла расейвальнай лінзы, у якой фокус уяўны? У гэтым выпадку фокусная адлегласць адмоўная, а значыць, і аптычная сіла будзе адмоўнай велічынёй.

Напрыклад, калі  $F = -0,5$  м, то аптычная сіла

$$D = \frac{1}{-0,5 \text{ м}} = -2 \text{ дптр}.$$

Цяпер для вас не будзе загадкай рэкамендацыя ўрача-акуліста: «Вам патрэбны акуляры са шклом  $+1,5$  дыяптрыі або  $-2$  дыяптрыі».

Не трэба думаць, што любая лінза з выпуклай паверхняй будзе абавязкова збіральнай, а з увагнутай — расейвальнай. Збіральнай будзе ўсякая лінза, у якой сярэдзіна таўсцейшая за краі (напрыклад, лінза на малюнку 270, а), а расейвальнай — лінза, у якой сярэдзіна танчэйшая за краі (мал. 270, б). І не забывайцеся, што ўсе нашы разважанні справядлівыя, калі рэчыва лінзы (шкло) мае большую аптычную шчыльнасць, чым навакольнае асяроддзе (паветра).

У прыродзе збіральнымі лінзамі з'яўляюцца кропелькі расы, напоўненыя вадой празрыстыя пасудзіны — збан, пластыкавая бутэлка. Нават бурбалкі паветра ў газіраванай вадзе — гэта таксама лінзы. Падумайце і адкажыце, якія гэта лінзы.

### Галоўныя вывады

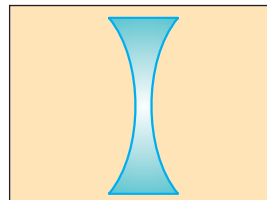
1. Лінзы змяняюць напрамак падаючых на іх прамяняў пасля праламлення за выключэннем тых, якія праходзяць праз аптычны цэнтр лінзы.
2. Збіральная лінза пасля праламлення робіць паралельны пучок праменяў сыходным, расейвальная лінза — разыходным.
3. Прамені, якія ідуць паралельна галоўнай аптычнай восі, пасля праламлення ў збіральнай лінзе перасякаюцца ў галоўным фокусе. У расейвальнай лінзе ў галоўным фокусе перасякаюцца прадаўжэнні праламленых праменяў.
4. Велічыня, адваротная фокуснай адлегласці, з'яўляецца аптычнай сілай лінзы.

### Кантрольныя пытанні

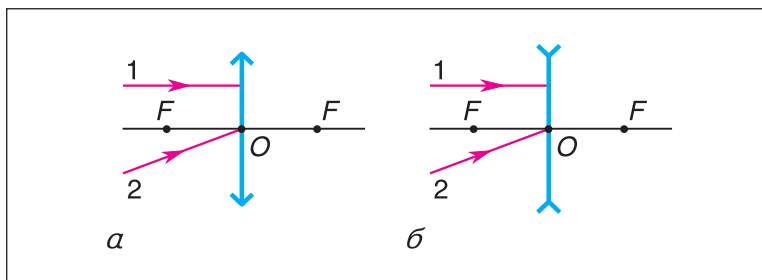
1. Якую лінзу называюць тонкай?
2. Якой асаблівай уласцівасцю валодае аптычны цэнтр тонкай лінзы?
3. Як паводзіць сябе паралельны пучок праменяў, што прайшоў праз: а) збіральную лінзу; б) расейвальную лінзу?
4. Чаму ў збіральнай лінзы фокус называюць сапраўдным, а ў расейвальнай — уяўным?
5. Як залежыць аптычная сіла лінзы ад фокуснай адлегласці?

### Практыкаванне 27

1. На малюнку 275 паказана лінза. Начарціце такую ж у сваім сшытку і пакажыце цэнтры крывізны, радыусы крывізны, галоўную вось і аптычны цэнтр лінзы.



Мал. 275



Мал. 276

2. Для дадзеных лінзаў (мал. 276, а, б) пакажыце ход праменяў 1, 2 пасля праламлення лінзамі.

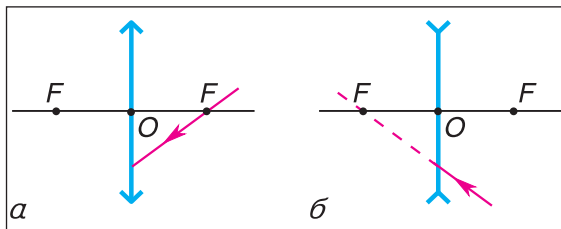
3. Пакажыце ход праменяў, што падаюць на тонкія збіральную і рассеивальную лінзы (мал. 277, а, б).

4. Вызначце аптычныя сілы збіральнай і рассеивальнай тонкіх лінзаў з фокуснымі адлегласцямі  $F_1 = 2$  м,  $F_2 = -0,2$  м.

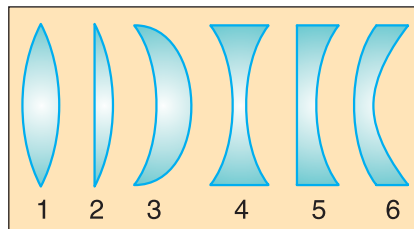
5. Якія фокусныя адлегласці лінзаў, аптычныя сілы якіх роўны  $D_1 = 5,0$  дптр,  $D_2 = -0,40$  дптр? Якой з'яўляецца кожная з лінзаў: збіральнай або рассеивальнай?



6. Па форме абмежавальных паверхняў сферычныя лінзы можна падзяліць на 6 тыпаў (мал. 278). З лінзамі 1, 2, 4, 5 вы ўжо знаёмы. Лінза 3 — увагнута-выпуклая, лінза 6 — выпукла-ўвагнутая. Якія з іх маюць дадатную аптычную сілу? Адмоўную? Пры якіх умовах?



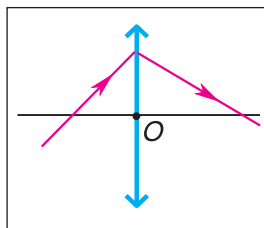
Мал. 277



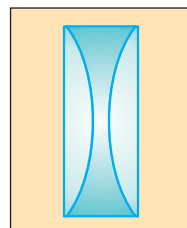
Мал. 278

7. Знайдзіце з дапамогай пабудавання становішча фокальнай плоскасці паказанай на малюнку 279 тонкай лінзы.

8. Чаму роўна аптычная сіла камбінацыі трох шкляных лінзаў (мал. 280): дваякаўвагнутай і дзвюх плоскавыпуклых?



Мал. 279



Мал. 280



9. Ці можа дваякавыпуклая лінза мець адмоўную аптычную сілу? У якім выпадку?



10. Як зменіцца аптычная сіла дваякавыпуклай шкляной лінзы, калі яе змясціць у ваду? Чаму?

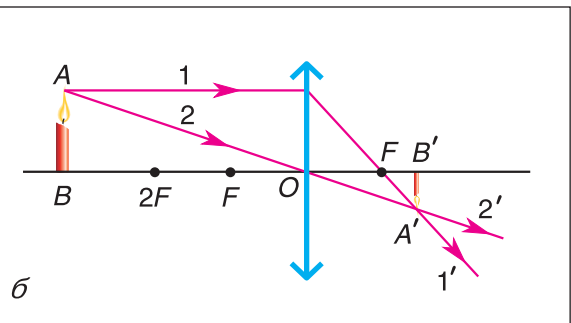
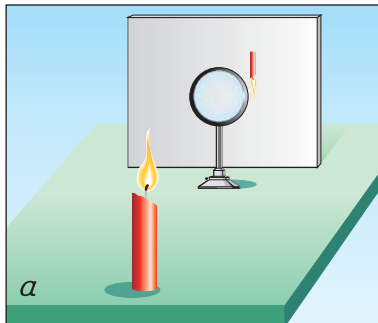
## § 41. Пабудаванне відарысаў у тонкіх лінзах

Гледзячы ў акуляр мікраскопа на ўроках біялогіі, разглядаючы павялічаны відарыс мікробаў, вы павінны разумець, што галоўнымі часткамі мікраскопа з'яўляюцца лінзы. Менавіта яны дазваляюць атрымліваць павялічаны або паменшаны (у фотаапаратах) відарыс прадмета.

Якія відарысы прадмета стварае лінза?

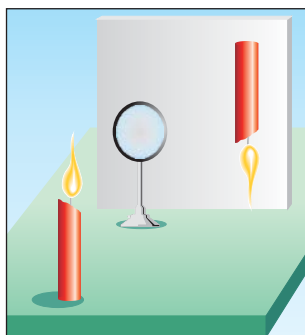
Правядзём дослед. На стала размесцім экран, збіральную лінзу і запаленую свечку (мал. 281, а), аддаленую ад лінзы на адлегласць  $d$ , большую за двайную фокусную, г. зн.  $d > 2F$ . Будзем перасоўваць экран у напрамку да лінзы да таго часу, пакуль на экране не ўбачым выразны відарыс полымя свечкі. Чым адрозніваецца ён ад відарыса, які мы ўбачым у люстры, змясціўшы перад ім гэтую ж свечку? Па-першае, ён паменшаны, па-другое, перавернуты. Але самае галоўнае ў тым, што гэты відарыс, у адрозненне ад уяўнага відарыса ў люстры, рэальна існуе. На экране канцэнтруецца энергія святла. Адчувальны тэрмометр, змешчаны ў відарыс полымя свечкі, пакажа павышэнне тэмпературы. Змясціўшы замест экрана адчувальную да святла пласцінку, мы можам атрымаць фотаздымак свечкі. Таму атрыманы ў лінзе відарыс называюць сапраўдным у адрозненне ад уяўных відарысаў, якія назіраюцца ў плоскім люстры. Менавіта такія сапраўдны, перавернуты, паменшаны відарыс і «запамінае» пры здымке ваш фотаапарат.

Пацвердзім сказанае з дапамогай пабудавання (мал. 281, б). Для атрымання відарыса пункта  $A$  дастаткова выкарыстаць два прамені, ход якіх пасля пралам-

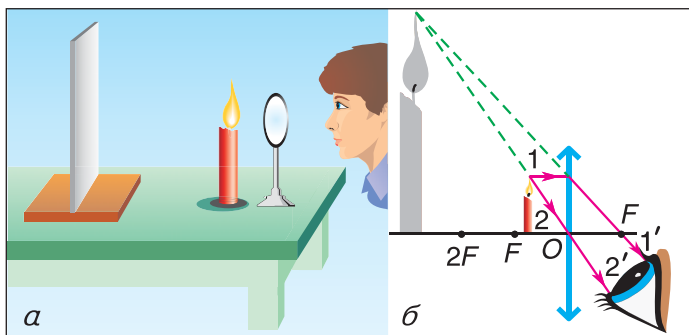


Мал. 281





Мал. 282



Мал. 283

лення ў лінзе вядомы. Прамень  $1$  ідзе паралельна галоўнай аптычнай восі і пасля праламлення ў лінзе праходзіць праз галоўны фокус. Прамень  $2$  ідзе праз аптычны цэнтр і не змяняе свайго напрамку пасля праходжання праз лінзу. Пункт  $A'$ , які з'яўляецца перасячэннем праменяў  $1'$  і  $2'$ , што прайшлі праз лінзу, ёсць сапраўдны відарыс пункта  $A$ . Заўважым, што праз пункт  $A'$  пройдзе і любы іншы праломлены прамень, які ідзе ад пункта  $A$ , дзякуючы чаму энергія, што выпраменьваецца пунктам  $A$  свечкі, будзе канцэнтравана ў пункце  $A'$ .

Прадоўжым дослед. Паставім свечку на адлегласці  $d = 2F$  (мал. 282). Перамяшчаючы экран, мы ўбачым на ім сапраўдны, перавернуты відарыс полымя свечкі, але памер яго будзе роўны памеру полымя самой свечкі. Зрабіце самі пабудаванне відарыса для гэтага выпадку.

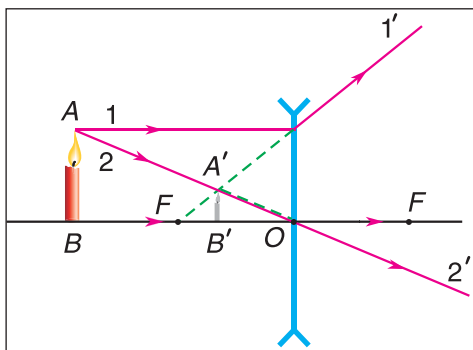
Перасоўваючы свечку бліжэй да лінзы ( $F < d < 2F$ ) і аддаляючы экран, мы ўбачым на ім сапраўдны, перавернуты, павялічаны відарыс полымя свечкі (пабудуйце відарыс самі).

Нарэшце паставім свечку на адлегласці  $d$  ад лінзы, меншую за фокусную, г. зн.  $d < F$ . З таго ж боку, дзе знаходзіцца сама свечка, можна ўбачыць павялічаныя прамы відарыс свечкі (мал. 283, а). Пацвердзім гэты рэзультат з дапамогай пабудавання (мал. 283, б).

Відарыс свечкі будзе ўяўным, паколькі ён утвораны перасячэннем не саміх праломленых праменяў, а іх прадаўжэнняў. Такія прамы, павялічаны, уяўны відарыс назірае праз лінзу (яна называецца лупай) майстар, які рамантуе ваш гадзіннік або мабільны тэлефон (мал. 284).



Мал. 284



Мал. 285

А якія відарысы прадмета дае расейвальная лінза? Няхай паралельна галоўнай аптычнай восі падае прамень  $1$  (мал. 285). Пасля лінзы праломлены прамень  $1'$  ідзе так, што толькі яго прадаўжэнне праходзіць праз фокус. Прамень 2 не праламляецца. Відаць, што прамені  $1'$  і  $2'$  не перасякаюцца. У пункце  $A'$  перасякаюцца іх прадаўжэнні. Тады відарыс пункта  $A$ , а значыць, і ўсяго прадмета  $AB$  — уяўны. Як усе ўяўныя відарысы, ён прамы, але паменшаны.

Ці дасць расейвальная лінза сапраўдны відарыс, калі змяняць становішча прадмета? Ці можа ён быць павялічаным? Адкажыце на гэтыя пытанні самі, зрабіўшы адпаведныя пабудаванні відарысаў прадмета ў сшытку.

### Галоўныя вывады

1. Збіральная лінза дае як сапраўдныя, так і ўяўныя відарысы, расейвальная — толькі ўяўныя.
2. Усе ўяўныя відарысы — прамыя, усе сапраўдныя — перавернутыя.
3. Для знаходжання відарыса пункта мэтазгодна выкарыстоўваць прамень, які ідзе паралельна галоўнай аптычнай восі лінзы, і прамень, што ідзе праз яе аптычны цэнтр.

### Кантрольныя пытанні

1. Чым адрозніваюцца сапраўдныя відарысы ад уяўных?
2. Якія віды відарысаў дае збіральная лінза?
3. На якой адлегласці ад збіральнай лінзы трэба размясціць прадмет, каб атрымаць відарыс: а) паменшаны; б) роўны прадмету; в) павялічаны (прамы і перавернуты)?
4. Якія віды відарысаў дае расейвальная лінза? Чаму яна не можа даваць сапраўдных відарысаў?
5. Якія прамені мэтазгодна выкарыстоўваць, каб знайсці відарыс пункта?
6. Ці можа дваякаўвагнутая лінза даць сапраўдны відарыс прадмета?



### Прыклад рашэння задачы

З дапамогай шкляной лінзы на экране, аддаленым ад лінзы на адлегласць  $f = 36$  см, атрыманы павялічаны ў 3 разы відарыс прадмета. Вывядзіце адлегласць ад прадмета да лінзы і аптычную сілу лінзы.

Дадзена:

$$H = 3h$$

$$f = 36 \text{ см}$$

$$d = ?$$

$$D = ?$$

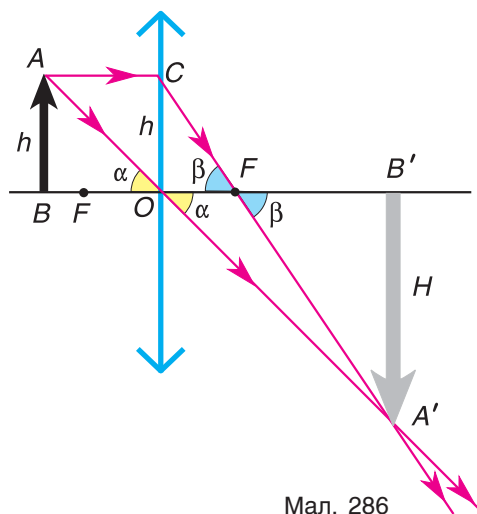
Рашэнне

Пабудуем відарыс прадмета ў лінзе (мал. 286). Улічым, што відарыс ёсць на экране, значыць, ён сапраўдны. Акрамя таго, ён павялічаны. Значыць, прадмет знаходзіцца паміж фокусам і двайным фокусам, а лінза збіральная.

Па ўмове памер прадмета  $AB$  у 3 разы меншы за памер відарыса  $A'B'$ . З падобнасці трохвугольнікаў  $AOB$  і  $A'OB'$  вынікае, што такія ж будуць і суадносіны іх старон  $BO$  і  $OB'$ . Значыць, шуканая адлегласць  $d$  будзе ў 3 разы меншая за дадзеную адлегласць  $f$ . Гэта дае першы адказ:  $d = \frac{1}{3}f = 12 \text{ см}$ . Аналагічна зробім і з пошукам адказу на другое пытанне. Выкарыстаем для гэтага падобнасць іншай пары трохвугольнікаў —  $CFO$  і  $A'FB'$ . І тут падобныя стораны трохвугольнікаў адрозніваюцца ў 3 разы. Паколькі адна з іх —  $OF$  роўна фокуснай адлегласці  $F$  лінзы, а другая —  $FB'$  роўна рознасці  $f - F$ , то іх сувязь можна запісаць:  $3F = f - F$ , або  $4F = f = 36 \text{ см}$ . Вылічыўшы значэнне фокуснай адлегласці:  $F = \frac{1}{4}f = 9 \text{ см}$ , знойдзем і шуканае значэнне аптычнай сілы  $D$  лінзы:

$$D = \frac{1}{F} = \frac{1}{0,09 \text{ м}} \approx 11 \text{ дптр.}$$

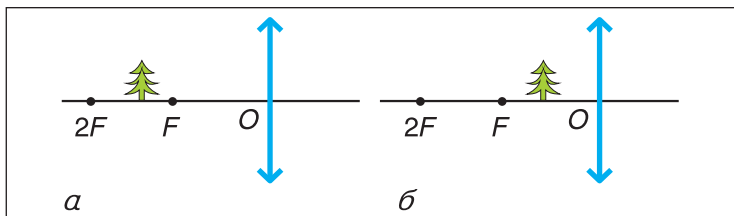
Адказ:  $d = 12 \text{ см}$ ;  $D \approx 11 \text{ дптр}$ .



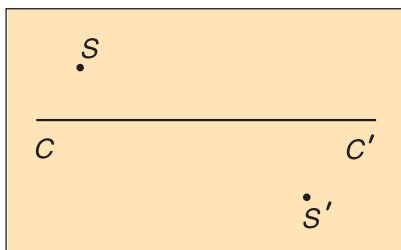
Мал. 286

### Практыкаванне 28

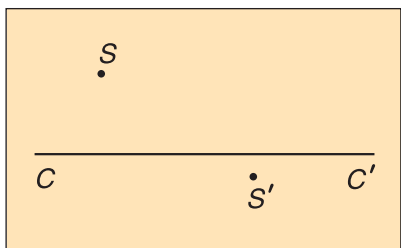
1. Пабудуйце відарыс прадмета (мал. 287, а, б). Зрабіце вывады.
2. З дапамогай лінзы атрыманы ўяўны відарыс прадмета. Ці дастаткова гэтай інфармацыі, каб вызначыць, збіральная ці рассеивальная лінза была выкарыстана? Чаму?



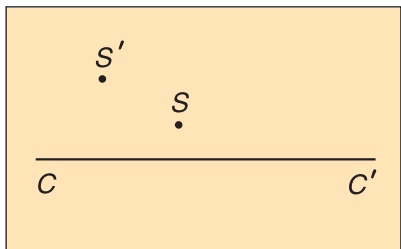
Мал. 287



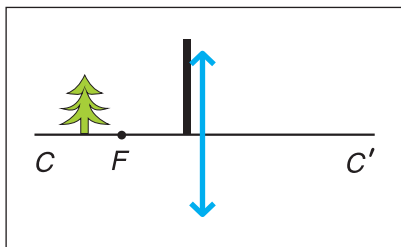
Мал. 288



Мал. 289



Мал. 290



Мал. 291

3. Для распальвання вогнішча на ліст паперы факуюць сонечныя прамені, выкарыстоўваючы збіральную лінзу з аптычнай сілай  $D = 5,0$  дптр. Пры якой адлегласці ад ліста да лінзы нагрэў ліста будзе максімальным? Чаму?

4. Відарыс  $S'$  пункта  $S$ , які свеціцца, адносна галоўнай аптычнай восі  $CC'$  паказаны на малюнку 288. Якая лінза была выкарыстана? З дапамогай пабудавання вызначце яе становішча.

5. Сапраўдны ці ўяўны фокус мае лінза, з дапамогай якой атрыманы відарыс пункта  $S$ , які свеціцца, у становішчы  $S'$  (мал. 289)? Дзе ён знаходзіцца? Выканайце чарчэж.

6. Лінза дае перавернуты і роўны па велічыні самому прадмету відарыс прадмета, які знаходзіцца на адлегласці  $d = 40$  см ад аптычнага цэнтра. Знайдзіце аптычную сілу лінзы. Адказ пацвярдзіце чарцяжом.

7. Свечка знаходзіцца на адлегласці  $d = 20$  см ад лінзы, а яе відарыс на экране — на адлегласці  $f = 60$  см ад лінзы. У колькі разоў памеры відарыса адрозніваюцца ад памераў самой свечкі? Чаму роўна аптычная сіла лінзы?

8. На малюнку 290 дадзена становішча пункта  $S$  і яго відарыс  $S'$ . Які відарыс прадмета дае лінза? Дзе размешчана сама лінза? Збіральная ці рассеивальная лінза выкарыстана? Адказ пацвярдзіце чарцяжом.



9. Калі прадмет знаходзіўся на адлегласці  $d = 40$  см ад лінзы, яго відарыс на экране быў такіх жа памераў, што і прадмет. Пры набліжэнні прадмета да лінзы на  $\Delta d = 10$  см відарыс на экране стаў у 2 разы большы за прадмет. Куды і на колькі быў перасунуты экран?



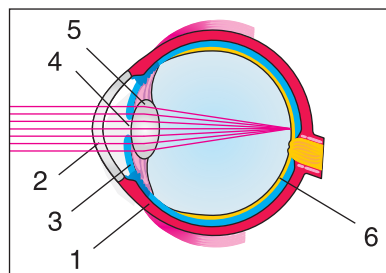
10. Як зменіцца відарыс, які дае лінза, калі палову лінзы закрыць (мал. 291)?

## § 42. Вока як аптычная сістэма

Дзякуючы зроку (мал. 292) увесь жывы свет атрымлівае асноўную частку інфармацыі. Мы ўжо ведаем, што гіпотэза аб «абмацаваючых» праменях, якія выцякаюць з вачэй, была беспадстаўнай. Зразумела, што мы можам бачыць толькі тыя аб'екты, ад якіх у наша вока паступае святло — выпрамененае самім аб'ектам або адбітае. Але што адбываецца ў нашым воку пры пападанні святла? Чаму мы не можам бачыць вельмі малыя і вельмі далёкія прадметы?

Што ўяўляе сабой вока чалавека? Часам вока называюць жывым фотаапаратам, паказваючы на іх падабенства. Аднак вока з'яўляецца непараўнальна больш тонкім і складаным прыборам, чым самы сучасны фотаапарат.

Вока чалавека ўяўляе сабой *вочны яблык*, разрэз якога паказаны на малюнку 293. Вонкавая абалонка вока — *склера 1* сфарміравана са шчыльных злучальных валокнаў. Склера ахоўвае вока і забяспечвае яго цвёрдасць. У пярэдняй частцы вока склера пераходзіць у празрыстую *рагавіцу 2*. Рагавіца — аптычна найбольш шчыльная асяроддзе вока, яно прапускае святло ў вока. За рагавіцай знаходзіцца *радужная абалонка 3*, якая змяшчае пігмент, што вызначае колер вачэй. У цэнтры радужнай абалонкі знаходзіцца *зрэнка 4*. Зрэнка, звужваючыся або расшыраючыся, дазіруе колькасць светлавой энергіі, якая пападае ў вока. На святле зрэнка звужаецца, засцерагаючы вока ад моцнага светлага ўздзеяння, у цемнаце — расшыраецца, дазваляючы ўлоўліваць вельмі слабыя светлавыя пучкі. За радужнай абалонкай знаходзіцца празрыстае эластычнае цела — *хрусталік 5*, які па форме нагадвае дваякавыпуклую лінзу. Намаганнямі спецыяльных мышцаў хрусталік можа павялічваць або памяншаць сваю крывізну. Гэта павялічвае або



Мал. 293



Мал. 292

памяншае яго аптычную сілу. Поласць паміж рагавіцай і хрусталікам запоўнена празрыстай вадкасцю — *вадзяністай вільгаццю*. За хрусталікам амаль уся вобласць вока запоўнена *шклопадобным целам* — гэта студыяністая бясколерная маса. **Рагавіца, вадзяністая вільгаць, хрусталік і шклопадобнае цела — усе разам складаюць аптычную сістэму вока.** Унутраная абалонка — *сятчатка 6* змяшчае слой зрокавых клетак. Менавіта тут і адбываецца пера-

ўтварэнне светлавой энергіі, якая папала ў вока ад прадмета, у нервовы імпульс, што перадаецца ў галаўны мозг, дзе і фарміруецца зрокавы вобраз.

Такім чынам, каб выразна бачыць прадмет, неабходна, каб аптычная сістэма вока (як лінза) сфакусіравала прамені, якія ідуць ад прадмета, на сятчатцы (гл. мал. 293).

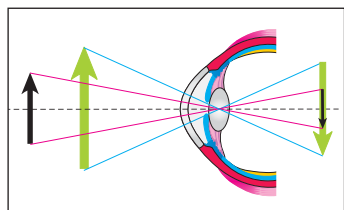
Мы добра бачым як больш блізкія, так і далёкія прадметы. Вадзіцель аўтамабіля выразна бачыць лічбы на спідометры, а ў наступнае імгненне гэтак жа добра — аддалены дарожны знак. Ва ўсіх выпадках святло, якое пападае ў вока ад прадметаў, павінна сфакусіравацца ў адным месцы (на сятчатцы). Звычайная лінза збірае ў факальнай плоскасці толькі прамені, якія ідуць паралельна галоўнай аптычнай восі, г. зн. ад далёкіх прадметаў. А пры іх набліжэнні відарыс у лінзе будзе знаходзіцца паміж фокусам і двайным фокусам (гл. § 41).

Змяняючы сваю форму, хрусталік змяняе аптычную сілу сістэмы. Гэта называецца *акамадацыяй* вока. Пры набліжэнні прадмета хрусталік робіцца больш выпуклым, яго фокусная адлегласць памяншаецца так, каб відарыс аказаўся менавіта на сятчатцы. Пры аддаленні прадмета хрусталік выцягваецца, робіцца менш выпуклым, фокусная адлегласць павялічваецца, а відарыс зноў аказваецца на сятчатцы (мал. 294). Такім чынам, дзякуючы акамадацыі вока чалавек добра бачыць рознааддаленыя прадметы.

Для нармальнага зроку мінімальная адлегласць ад вока да прадмета, пры якой вока бачыць дэталі прадмета без намаганняў, роўна 25 см. Гэта адлегласць найлепшага бачання. Пры меншых адлегласцях да прадмета вока ўжо напружваецца і стамляецца.

Стамляльнасці вока садзейнічае як недастатковае асвятленне, так і залішнія.

Каб вока як самае адкрытае акно ў свет праслужыла доўга, неабходна яго барагчы, г. зн. ствараць умовы для яго ненапружанай работы.



Мал. 294

### Галоўныя вывады

1. Вока, якое спалучае некалькі праламляючых асяроддзяў, з'яўляецца эквівалентам кароткафокуснай збіральнай лінзы.
2. Бачанне прадметаў ёсць сумесная дзейнасць аптычнай сістэмы вока і галаўнога мозга.
3. Выразнасць відарысаў рознааддаленых прадметаў на сятчатцы вока дасягаецца змяненнем крывізны хрусталіка (акамадацыяй вока).

### Кантрольныя пытанні

1. Якую ролю ў стварэнні зрокавага вобраза адыгрывае аптычная сістэма вока?
2. Чаму светлавая прамень, які ідзе ад прадмета, павінны быць сфакусіраваны на сятчатцы вока?

3. Які відарыс прадмета ствараецца на сятчатцы?
4. Што такое акамадацыя вока?
5. Якія змяненні зведвае хрусталік, калі позірк пераводзіцца з больш блізкага прадмета на больш аддалены?

## § 43. Дэфекты зроку. Акуляры

*Нельга не заўважыць, што большасць людзей пажылога ўзросту носяць акуляры (мал. 295). Гэта сведчыць аб тым, што аптычная сістэма іх вачэй перастала працаваць нармальна. Дэфекты зроку назіраюцца і ў дзяцей.*



Мал. 295

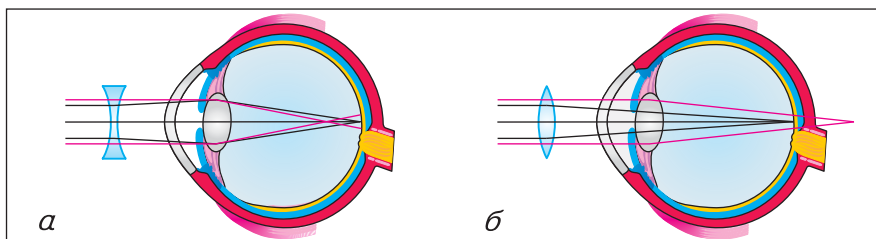
У чым сутнасць дэфектаў зроку і як іх скарэкціраваць? Аптычная сістэма нармальнага вока дае відарыс прадмета на сятчатцы.

Аднак з-за розных прычын відарыс далёкіх прадметаў можа фарміравацца не на сятчатцы, а перад ёй (паказана чырвонымі лініямі на малюнку 296, а). Такі дэфект зроку называюць **блізарукасцю** (у медыцыне — міяпіяй).

Блізарукасць бывае прыроджанай і набытай. Прычынай з'яўлення блізарукасці ў дзяцей можа быць празмерная звычка чытаць, трымаючы тэкст блізка каля вачэй.

Як скарэкціраваць блізарукасць? З гэтай мэтай выкарыстоўваюць акуляры з рассеивальнымі шкло-лінзамі. Рассеивальная лінза робіць паралельны пучок святла разыходным (паказана чорнымі лініямі на малюнку 296, а). Прамені папрамлення ў воку факусіруюцца на сятчатцы.

Пры другім дэфекце зроку — **дальназоркасці** — аптычнай сілы вока недастаткова для факусіроўкі на сятчатцы вока праменяў, якія ідуць ад блізка размешчаных прадметаў (тэксту кнігі, інструмента і г. д.). Галоўная прычына дальназоркасці — страта эластычнасці хрусталіка. Нават самымі вялікімі намаганнямі мышцаў ён не можа набыць неабходную крывізну. Гэты дэфект, за рэдкімі вы-



Мал. 296



Мал. 297



ключэннямі, уласцівы для зроку большасці пажылых людзей. Карэктуюцца дэфект дальнозоркасці з дапамогай акулераў з дадатнай аптычнай сілай збіральных лінзаў (мал. 296, б).

Такім чынам, скараціраваць зрок можна з дапамогай акулераў. Часам замест акулераў выкарыстоўваюць кантактныя лінзы. Гэта пластмасавыя лінзы, якія накладваюцца непасрэдна на вочны яблык. Асноўным недахопам кантактных лінзаў з'яўляецца раздражненне вачэй пры працяглым іх нашэнні. У апошні час праводзіцца лазерная карэкцыя хрусталіка вока.

Для любой жывой істоты вока з'яўляецца вельмі важным органам. Маючы ўласцівасць захоўваць зрокавы вобраз на працягу  $\frac{1}{16}$  с, вока дае магчымасць чалавеку адчуваць як непаруўныя падзеі, паказаныя на экране, хоць мы добра ведаем, што ў сапраўднасці на экран праецуецца 24 нерухомыя карціны-кадры ў секунду (мал. 297).

### Галоўныя вывады

1. Блізарукасць — дэфект зроку, пры якім відарыс аддаленых прадметаў знаходзіцца перад сятчаткай вока. Карэктуюцца блізарукасць прымяненнем рассейвальных лінзаў.

2. Дальнозоркасць — дэфект зроку, пры якім відарыс блізкіх прадметаў знаходзіцца за сятчаткай вока. Карэктуюцца дальнозоркасць прымяненнем збіральных лінзаў.

### Кантрольныя пытанні

1. У чым сутнасць дэфекта зроку «блізарукасць»?
2. Чаму ў воку дальнозоркага чалавека відарыс блізкіх прадметаў размыты?
3. Ці можна, не дакрануючыся да шкла акулераў, вызначыць, які дэфект зроку мае іх уладальнік? Як гэта зрабіць?
4. На рэцэпце напісана: «Акуляры +2,5 дптр». Расшыфруйце, якія гэта акуляры і для якога дэфекта зроку. Якую фокусную адлегласць маюць шкло-лінзы гэтых акулераў?
5. Ці можа чалавек, які мае дальнозоркасць, выкарыстаць акуляры з дваякаўвагнутымі лінзамі? Чаму?
6. Які дэфект зроку мае плывец, калі пад вадой ён бачыць нармальна? Чаму?
7. Чаму ў старасці ў блізарукага з дзяцінства чалавека зрок можа стаць нармальным?



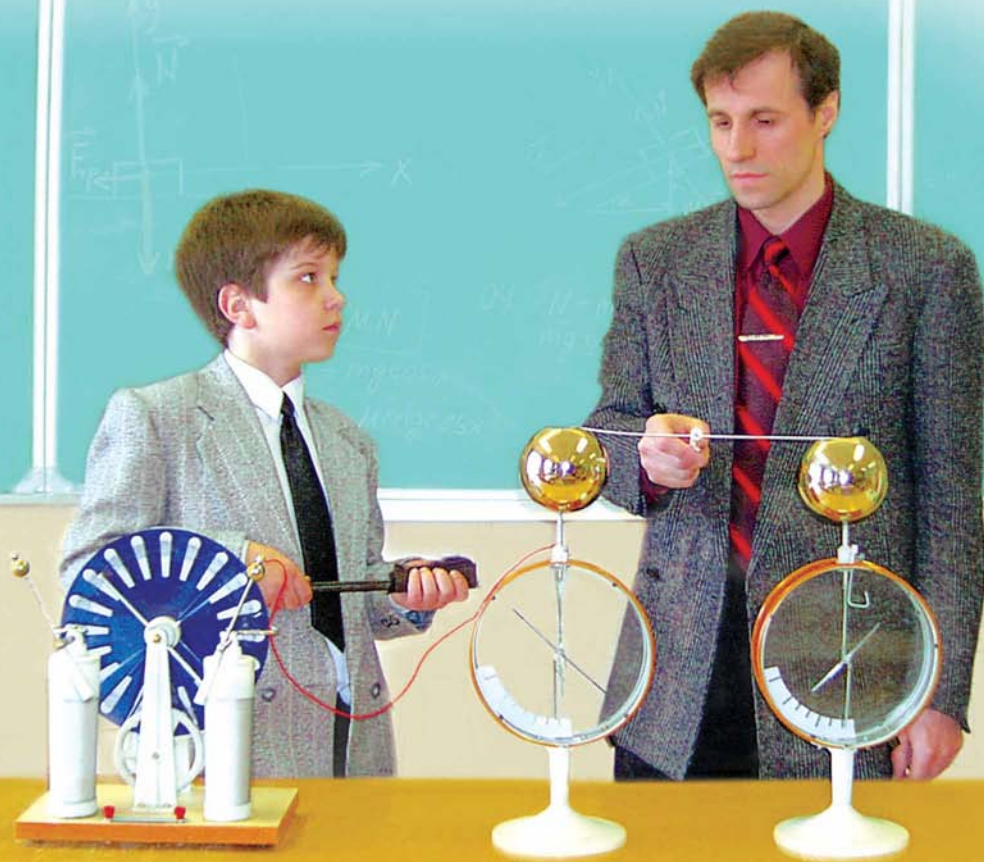




# 4 Лабараторны эксперимент

«Адзін дослед я стаўлю вышэй за тысячу меркаванняў, народжаных толькі ўяўленнем».

М. В. Ламаносаў



## Лабараторная работа 1. *Параўнанне колькасці цеплаты пры цеплаабмене*

Мэта: праверыць выкананне закона захавання і ператварэння энергіі ў цеплавых з'явах.

Абсталяванне: тэрмометр лабараторны, каларыметр, мензурка, колба з вадой (мал. 298), чайнік з цёплай вадой (адзін на клас).



Мал. 298

### Ход работы

#### I. Приборныя вымярэнні і вылічэнні

- 1) Вымерайце тэмпературу  $t_1$  вады ў колбе, запішыце яе ў справаздачу.
- 2) Падыдзіце да стала настаўніка з каларыметрам і наліце ў яго 100 мл цёплай вады.
- 3) На рабочым месцы вымерайце і запішыце тэмпературу  $t_2$  цёплай вады.
- 4) Не вымаючы тэрмометр, уліце ў каларыметр з колбы 100 мл вады пакаёвай тэмпературы.
- 5) Перамешваючы тэрмометрам ваду, сачыце за паніжэннем тэмпературы ў каларыметры і запішыце тэмпературу  $t_3$ , якая ўстанавілася.
- 6) Знайдзіце і запішыце змяненне тэмпературы цёплай вады  $\Delta t_2 = t_3 - t_2$  і змяненне тэмпературы халоднай вады  $\Delta t_1 = t_3 - t_1$ .
- 7) Разлічыце колькасць цеплаты, аддадзеную цёплай вадой:  $Q_2 = cm_2(t_3 - t_2)$ , дзе  $m_2$  — маса цёплай вады.
- 8) Разлічыце колькасць цеплаты, атрыманую халоднай вадой:  $Q_1 = cm_1(t_3 - t_1)$ , дзе  $m_1$  — маса халоднай вады.
- 9) Параўнайце модулі колькасцей аддадзенай і атрыманай цеплаты і зрабіце вывады.

#### II. Кантрольныя пытанні

- 1) Як вызначалася ў доследзе маса вады?
- 2) Чаму каларыметр мае падвойныя сценкі?
- 3) Чаму халодную ваду трэба браць пакаёвай тэмпературы?
- 4) Ці будуць роўныя модулі змянення тэмпературы і колькасцей аддадзенай і атрыманай цеплаты, калі выкарыстаць няроўныя масы цёплай і халоднай вады?

#### III. Суперзаданне

Растлумачце, як уплывае на атрыманыя рэзультаты ўдзел у цеплаабмене каларыметра. Ці заўсёды гэты ўплыў можна не прымаць у разлік?

## Лабараторная работа 2. Вымярэнне ўдзельнай цеплаёмістасці рэчыва

Мэта: навучыцца вымяраць удзельную цеплаёмістасць рэчыва.

Абсталяванне: тэрмометр лабараторны, каларыметр, мензурка, колба з вадой, вагі, разнавага, цыліндр металічны з ніткай (або кручком) (мал. 299), фільтравальная папера, пасудзіна з кіпенем (адна на клас).



Мал. 299

### Ход работы

#### 1. Прыборныя вымярэнні і вылічэнні

1) Наліце ў каларыметр вады пакаёвай тэмпературы аб'ёмам 150—180 мл. Вымерайце і запішыце ў справаздачу тэмпературу  $t_1$  і масу  $m_1$  гэтай вады.

2) Падыдзіце з каларыметрам да стала настаўніка і, атрымаўшы з пасудзіны з кіпячай вадой цыліндр на нітцы, адразу ж апусціце яго ў каларыметр.

3) На рабочым месцы апусціце ў каларыметр з апушчаным целам тэрмометр і, перамешваючы ім ваду, назірайце за павышэннем яе тэмпературы.

4) Калі тэмпература вады ў каларыметры перастане расці, запішыце ў справаздачу значэнне тэмпературы  $t_3$ , што канчаткова ўстанавілася.

5) Вызначце і запішыце змяненне тэмпературы вады  $\Delta t_1 = t_3 - t_1$  і змяненне тэмпературы даследуемага цыліндра  $\Delta t_2 = t_3 - t_2$ , дзе  $t_2$  — тэмпература кіпення вады.

6) Выньце цыліндр з каларыметра і, прамакнуўшы яго фільтравальнай паперай, вызначце на вагах яго масу  $m_2$ .

7) Па формуле  $Q_1 = c_1 m_1 (t_3 - t_1)$ , дзе  $c_1$  — удзельная цеплаёмістасць вады, роўная  $4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ , знайдзіце колькасць цеплаты, атрыманую вадой.

8) Лічачы, што аддадзеная металічным цыліндрам цеплата  $Q_2$  роўна па модулі атрыманай вадой цеплаце  $Q_1$ , выкарыстайце формулу  $|Q_2| = c_2 m_2 (t_2 - t_3)$  і знайдзіце ўдзельную цеплаёмістасць рэчыва цыліндра:

$$c_2 = \frac{c_1 m_1 (t_3 - t_1)}{m_2 (t_2 - t_3)}.$$

## II. Кантрольныя пытанні

- 1) Якому рэчыву адпавядае знойдзеная ў рабоце ўдзельная цеплаёмістасць?
- 2) Як растлумачыць разыходжанне паміж знойдзеным і таблічным значэннямі ўдзельнай цеплаёмістасці?
- 3) Да якога рэзультату (заведама завышанага або заведама заніжанага) прыводзіць прыменены ў рабоце метада?

## III. Суперзаданне

Даследуйце, як уплывае на дакладнасць атрыманага рэзультату значэнне масы ўзятай для доследу вады.

## Лабараторная работа 3. Зборка электрычнага ланцуга і вымярэнне сілы току ў ім

Мэта: пазнаёміцца з амперметрам; навучыцца збіраць электрычны ланцуг і вымяраць сілу току ў ім.

Абсталяванне: амперметр лабараторны, крыніца току, лямпачка на падстаўцы, рэзістар на панэльцы, рэзістар на трымальніках, ключ, злучальныя праводы.

Ход работы

### I. Знаёмства з амперметрам

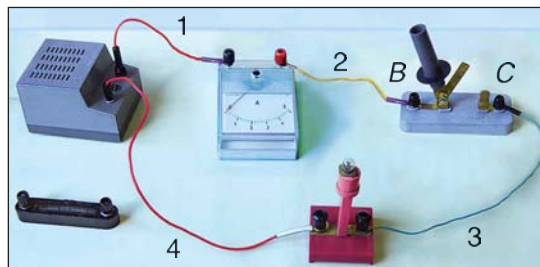
Разгледзьце ўважліва прыбор і адкажыце на пытанні.

- 1) Што абазначаюць знакі «+» і «-» каля клеммаў прыбора?
- 2) Якую максімальную сілу току можна ім вымяраць?
- 3) Якая цана дзялення яго шкалы? Які найменшы ток можна вымераць гэтым прыборам?

### II. Зборка ланцуга і вымярэнне сілы току

1) Збярыце электрычны ланцуг згодна з малюнкам 300 і правярце работу ланцуга.

2) Змяніце на процілеглы напрамак току ў ланцугу (прытрымліваючыся палярнасці клеммаў амперметра). Запішыце, як вы гэта зрабілі і як адбілася гэта на сіле току ў ланцугу і на святленні лямпачкі.



Мал. 300

3) Начарціце ў справаздачы схему сабранага ланцуга і пакажыце на схеме суцэльнай стрэлкай напрамак току ў ланцугу, а штыравой стрэлкай — напрамак руху носьбітаў току.

4) Вымерайце сілу току  $I_1$ , які праходзіць паміж клемай «+» крыніцы і ключом. Начарціце схему ланцуга пры гэтым вымярэнні.

5) Вымерайце значэнні сілы току  $I_3$  і  $I_4$  на ўчастках ланцуга 3 і 4.

6) Зрабіце вывад аб значэнні сілы току ў розных участках простага ланцуга.

7) Замяніце электралампочку пачаргова рэзістарам на панэльны і рэзістарам на трымальніках. Вымерайце і запішыце значэнні сілы току  $I'$  і  $I''$  у іх.

8) Які вывад можна зрабіць аб значэнні сілы току з праведзеных вымярэнняў?

### III. Кантрольныя пытанні

1) Чаму значэнні сілы току аднолькавыя ў розных участках ланцуга?

2) Ці адаб'ецца на свячэнні лампачкі выключэнне з ланцуга амперметра? Адказ абгрунтуйце.

3) Якая колькасць электрычнасці прайшла праз сячэнне спіралі лампачкі за адну мінуту свячэння?

### IV. Суперзаданне

Перамясціце провад 3 з клемы С ключа на клему В. Клему ключа, якая вызвалілася, злучыце дадатковым провадам з клемай «+» крыніцы. Уключыўшы (толькі з дазволу настаўніка!) ланцуг, растлумачце, як і чаму ўплывае становішча ключа на рэжым работы лампачкі і амперметра.

### Лабараторная работа 4. *Вымярэнне напружання і супраціўлення правадніка*

Мэта: пазнаёміцца з вальтметрам і спосабам вымярэння напружання; навучыцца вымяраць супраціўленне невядомага правадніка.

Абсталяванне: крыніца току, лабараторныя амперметр і вальтметр, лампачка на падстаўцы, рэзістар на панэльны, ключ, злучальныя провады.

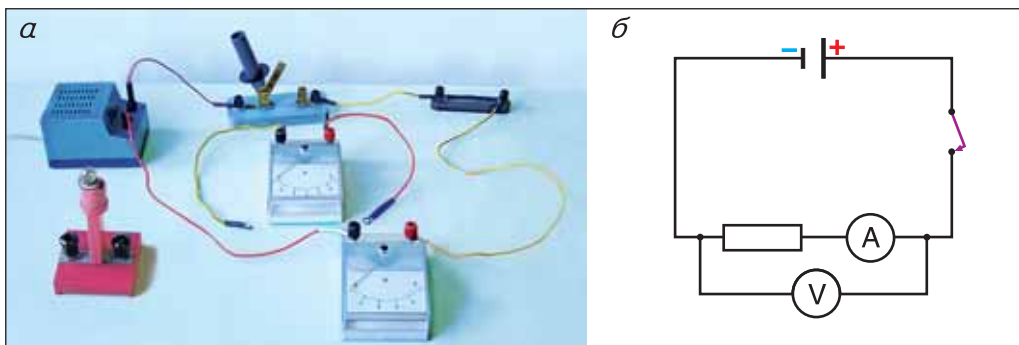
#### Ход работы

#### I. Знаёмства з вальтметрам

Разгледзеўшы вальтметр, адкажыце на пытанні.

1) Якое максімальнае напружанне можна вымяраць дадзеным вальтметрам?

2) Якая цана яго дзялення? Якое найменшае напружанне можна ім вымяраць?



Мал. 301

3) Якім павінна быць супраціўленне вальтметра ў параўнанні з супраціўленнем амперметра? Чаму яны так моцна адрозніваюцца?

## II. Вымярэнне напружання

1) Збярыце ланцуг з крыніцы току, рэзістара на панэльніцы, амперметра і ключа (мал. 301, а). Вымерайце сілу току ў рэзістары.

2) Разамкнуйшы ланцуг, дабаўце ў яго вальтметр (паралельна рэзістару). Замкніце ключ і вымерайце напружанне на рэзістары. Начарціце схему дадзенага ланцуга.

3) Адкажыце на пытанне: як адбілася дабаўленне ў ланцуг вальтметра на паказаннях амперметра? Адказ абгрунтуйце.

## III. Вымярэнне супраціўлення правадніка

1) Выкарыстоўваючы рэзультаты папярэдняга доследу, вызначце супраціўленне рэзістара на панэльніцы па формуле  $R = \frac{U}{I}$ .

2) Знайдзіце на панэльніцы пашпартнае значэнне супраціўлення рэзістара і параўнайце яго з атрыманым у доследзе. Зрабіце вывад.

3) Замяніце ў ланцугу рэзістар на панэльніцы лямпачкай на падстаўцы і вызначце апісаным спосабам яе супраціўленне.

4) Знайдзіце на цокалі лямпачкі яе намінальнае напружанне  $U_n$  і сілу току  $I_n$  і вызначце яе супраціўленне ў намінальным рэжыме па формуле  $R_n = \frac{U_n}{I_n}$ .

5) Параўнайце атрыманыя ў п. 3), 4) значэнні супраціўлення і зрабіце вывад.

## IV. Суперзаданне

Вымерайце супраціўленне рэзістара, прымяняўшы змененую схему (мал. 301, б). Параўнайце рэзультат з рэзультатам, атрыманым у п. 1). Ацаніце прымененыя метады (іх вартасць, недахопы).

## Лабораторная работа 5. *Вивучэнне паслядоўнага злучэння праваднікоў*

Мэта: навучыцца збіраць паслядоўны ланцуг і праводзіць у ім вымярэнні; доследным шляхам праверыць заканамернасці такога ланцуга.

Абсталяванне: крыніца току, два розныя рэзістары на панэльках, лабараторны амперметр і вальтметр, ключ, злучальныя правады.

Ход работы

### I. Приборныя вымярэнні і вылічэнні

1) Не выкарыстоўваючы вальтметр, збярыце ланцуг, паказаны на малюнку 302, а.

2) Вымерайце сілу току ў ланцугу. У якім з рэзістараў праходзіць ток такой сілы? Якая сіла току, што ідзе праз крыніцу?

3) Вымерайце пачаргова напружанні  $U_1$  на першым рэзістары,  $U_2$  на другім і напружанне  $U$  на ўчастку з двух рэзістараў, падключаючы лабараторны вальтметр так, як паказана на схеме штыравымі лініямі (мал. 302, б).

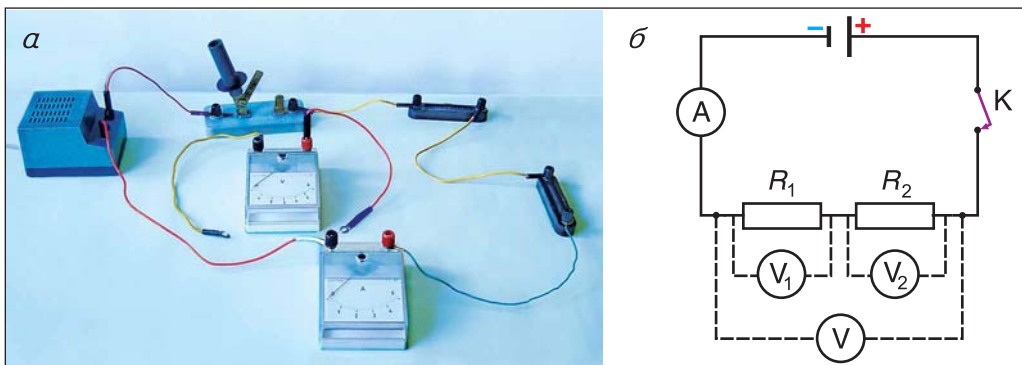
4) Выкарыстоўваючы атрыманыя рэзультаты, праверце справядлівасць другой заканамернасці паслядоўнага злучэння (гл. § 26).

5) Прымяніце закон Ома да ўчастка з двух праваднікоў. Знайдзіце супраціўленне гэтага ўчастка  $R = \frac{U}{I}$ .

6) Параўнайце знойдзенае супраціўленне з сумай супраціўленняў  $R_1$  і  $R_2$  (дадзены на панэльках) і зрабіце вывад.

### II. Кантрольныя пытанні

1) Чаму паслядоўнае злучэнне спажывае рэдка выкарыстоўваюць у бытавых электрычных ланцугах?



Мал. 302



2) Чаму роўна супраціўленне ўчастка ланцуга, які складаецца з  $N$  аднолькавых рэзістараў супраціўленнем  $R$  кожны, злучаных паслядоўна?

### III. Суперзаданне

Разглядаючы амперметр як трэці прадваднік, злучаны паслядоўна з  $R_1$  і  $R_2$ , вымераіце напружанне на ім. Начарціце ў сшытку схему ланцуга, запішыце рэзультаты вымярэння і растлумачце іх.

### Лабараторная работа 6. Вывучэнне паралельнага злучэння прадваднікоў

Мэта: навучыцца збіраць ланцуг з паралельным злучэннем і прадвадзіць у ім вымярэнні; доследным шляхам правярыць заканамернасці такога ланцуга.

Абсталяванне: крыніца току, два розныя рэзістары на панэльках, амперметр, вальтметр, ключ, злучальныя прадвады.

Ход работы

#### I. Зборка электрычнага ланцуга і вымярэнне яго галоўных параметраў

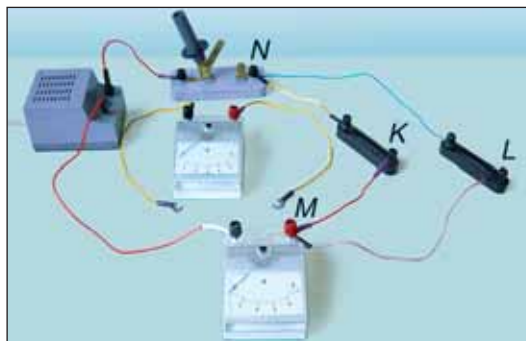
1) Збярыце ланцуг згодна з малюнкам 303, не ўключаючы вальтметр. Запішыце паказанні амперметра. Ці можна сцвярджаць, што ток дадзенай сілы праходзіць у кожным рэзістары?

2) Падключыце вальтметр да пунктаў  $M$  і  $N$ , начарціце поўную схему ў сшытак. Напружанне на якім з рэзістараў вымярае вальтметр?

3) Прымянячы закон Ома да разгалінаванага ўчастка  $MN$ , знайдзіце яго супраціўленне  $R_{MN} = \frac{U}{I}$ .

#### II. Правярка заканамернасцей паралельнага злучэння

1) Знайдзіце па надпісах на панэльках супраціўлення рэзістараў  $R_1$  і  $R_2$  і па формуле  $R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$  разлічыце супраціўленне разгалінаванага ўчастка.



Мал. 303

2) Параўнайце разлічанае значэнне з супраціўленнем участка  $R_{MN}$ , знойдзеным па рэзультатах вымярэнняў. Зрабіце вывад.

3) Выдаліце з ланцуга вальтметр і амперметр. Падключыце амперметр паміж пунктамі  $M$  і  $K$  і вымераіце сілу току  $I_1$  у рэзістары  $R_1$ , а затым, уключыўшы амперметр паміж пунктамі  $M$  і  $L$ , сілу току  $I_2$  у рэзістары  $R_2$ .



4) Выкарыстоўваючы атрыманыя значэнні  $I_1$  і  $I_2$  для сілы току, а таксама значэнне сілы току  $I$  у неразгалінаванай частцы ланцуга, дакажыце справядлівасць другой заканамернасці паралельнага злучэння (гл. § 27).

### III. Кантрольныя пытанні

1) Як злучаюць (паслядоўна або паралельна) спажывыцы ў кватэрнай праводцы? Чаму?

2) Чаму роўна супраціўленне ўчастка ланцуга з  $N$  аднолькавых рэзістараў супраціўленнем  $R$  кожны, злучаных паралельна?

3) Чаму паралельнае далучэнне да ўчастка ланцуга дадатковага рэзістара памяншае супраціўленне ўчастка?

### IV. Суперзаданне

Як пераносам толькі аднаго проваду з клеммы на клему ператварыць дадзенае паралельнае злучэнне ў паслядоўнае? Якую ролю ў такім змененым ланцугу адыгрывае ключ?

### Лабараторная работа 7. Вымярэнне фокуснай адлегласці і аптычнай сілы лінзы

Мэта: вывучыць праламленне святла ў розных лінзах; вымераць характарыстыкі збіральнай лінзы.

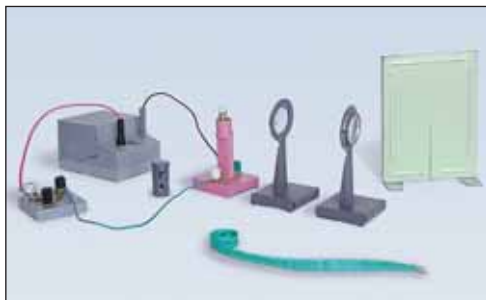
Абсталяванне: збіральная і рассеивальная лінзы на падстаўках, крыніца току, лампачка на падстаўцы, ключ, злучальныя провады, экран, мерная стужка (мал. 304). (Работа праводзіцца ў напаўзацёмным кабінёце.)

Ход работы

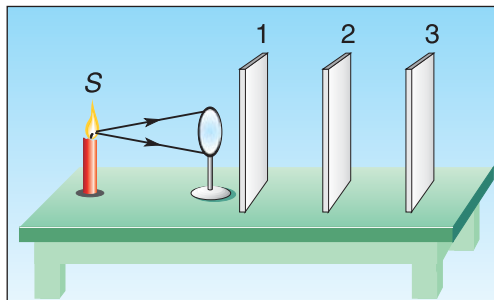
#### I. Знаёмства з рознымі відамі лінзаў

1) Падключыце лампачку да крыніцы току і ўстанавіце яе на адлегласці 20—25 см ад лінзы № 1.

2) Устанавіце ўшчыльную за лінзай экран (мал. 305, становішча 1).



Мал. 304



Мал. 305

3) Павольна адсоўвайце экран ад лінзы (становішчы 2, 3 і г. д.) да адлегласці прыкладна 50 см і па дыяметры светлай плямы на экране назірайце, што адбываецца са светлавым пучком пасля праламлення ў лінзе. Якім (сходным або разыходным) з'яўляецца пучок, які прайшоў праз лінзу?

4) Начарціце ў шшытку прыкладны ход праменяў светлагага пучка пасля лінзы. Што вы бачыце ў самым вузкім месцы пучка?

5) Паўтарыце ўсе дзеянні (п. 2—4) з другой лінзай (№ 2). Вызначце, якая з лінзаў з'яўляецца збіральнай, а якая — рассеивальнай.

## **II. Вымярэнне фокуснай адлегласці і аптычнай сілы лінзы**

6) Атрымайце на экране відарыс якога-небудзь далёкага прадмета (лямпачкі на стале настаўніка, вулічных аб'ектаў, бачных праз няшчыльна закрытую што-ру акна). З-за значнай аддаленасці прадмета прамені, якія ідуць да лінзы ад кожнага яго пункта, можна лічыць паралельнымі адзін аднаму, г. зн. відарыс прадмета атрымліваецца ў фокальнай плоскасці.

7) Вымерайце адлегласць ад лінзы да экрана і запішыце значэнне фокуснай адлегласці  $F$ . Які рэзультат (завышаны або зніжаны) дае нам прыменены метад? Чаму?

8) Па знойдзеным значэнні фокуснай адлегласці  $F$  вылічыце велічыню аптычнай сілы  $D$  лінзы.

## **III. Кантрольныя пытанні**

1) Як змяняюцца напрамкі светлавых праменяў, якія прайшлі праз лінзы № 1 і № 2? Чаму?

2) Чаму адлегласць ад лінзы да відарыса далёкага прадмета можна лічыць прыкладна роўнай фокуснай?

3) Ці можна атрымаць пучок паралельных праменяў пасля праходжання праз збіральную лінзу?

4) Чаму аптычную сілу рассеивальнай лінзы лічаць адмоўнай?

## **IV. Суперзаданне**

Вызначце, якая з лінзаў (збіральная або рассеивальная), што выкарыстоўваліся, мае большую па модулі аптычную сілу.

**Шчыльнасць цвёрдых, вадкіх і газападобных рэчываў**  
(пры нармальным атмасферным ціску)

Рэчыва	$\rho, \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	$\rho, \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$	Рэчыва	$\rho, \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	$\rho, \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$
Рэчыва ў цвёрдым стане пры 20 °С					
Осмій	22 600	22,6	Мармур	2700	2,7
Ірыдый	22 400	22,4	Шкло аконнае	2500	2,5
Плаціна	21 500	21,5	Фарфор	2300	2,3
Золата	19 300	19,3	Бетон	2300	2,3
Свінец	11 300	11,3	Соль кухонная	2200	2,2
Серабро	10 500	10,5	Цэгла	1800	1,8
Медзь	8900	8,9	Аргшкло	1200	1,2
Латунь	8500	8,5	Капрон	1100	1,1
Сталь, жалеза	7800	7,8	Поліэтылен	920	0,92
Волава	7300	7,3	Парафін	900	0,90
Цынк	7100	7,1	Лёд	900	0,90
Чыгун	7000	7,0	Дуб (сухі)	700	0,70
Карунд	4000	4,0	Сасна (сухая)	400	0,40
Алюміній	2700	2,7	Корак	240	0,24
Вадкасць пры 20 °С					
Ртуць	13 600	13,60	Спірт	800	0,80
Серная кіслата	1800	1,80	Нафта	800	0,80
Гліцэрына	1200	1,20	Ацэтон	790	0,79
Вада марская	1030	1,03	Эфір	710	0,71
Вада	1000	1,00	Бензін	710	0,71
Алей сланечнікавы	930	0,93	Вадкае волава		
Масла машыннае	900	0,90	(пры $t = 400\text{ °С}$ )	6800	6,80
Газа	800	0,80	Вадкае паветра		
			(пры $t = -194\text{ °С}$ )	960	0,96
Газ пры 20 °С					
Хлор	3,210	0,00321	Аксід вугляроду(II)		
Аксід вугляроду(IV)			(чадны газ)	1,250	0,00125
(вуглякіслы газ)	1,980	0,00198	Прыродны газ	0,800	0,0008
Кісларод	1,430	0,00143	Вадзяная пара		
Паветра	1,290	0,00129	(пры $t = 100\text{ °С}$ )	0,590	0,00059
Азот	1,250	0,00125	Гелій	0,180	0,00018
			Вадарод	0,090	0,00009

## АДКАЗЫ ДА ПРАКТЫКАВАННЯЎ

### Практыкаванне 6

4.  $Q = 0,36$  МДж. 5.  $c = 0,25 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$  (волава). 6.  $t = 36$  °С. 7.  $t = 37$  °С.  
10.  $Q_1 = 12$  кДж;  $Q_2 = 24$  кДж;  $c_1 = 0,4 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$  (цынк);  $c_2 = 0,8 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$  (цэмент).

### Практыкаванне 7

1.  $Q = 205$  МДж. 2.  $Q_1 = 120$  МДж;  $Q_2 = 120$  МДж (аднолькава). 3.  $q = 15 \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$  (торф).  
5.  $q_1 = 15 \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$ ;  $q_2 = 30 \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$  (драўняныя цуркі, драўняны вугаль).  
6.  $Q = 218$  МДж (мазут, бензін). 7.  $m = 0,6$  г.

### Практыкаванне 8

2.  $\frac{Q_m}{Q_j} = \frac{7}{9}$ . 5.  $\Delta E = 174$  кДж. 7.  $t = 84$  °С. 8.  $\lambda_1 = 210 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$  (медзь);  $\lambda_2 = 67 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$  (золата);  
 $Q_2 = 134$  кДж. 9.  $Q = 1,1$  МДж. 10.  $m = 0,27$  т. 12.  $l = 1$  мм.

### Практыкаванне 10

8.  $Q_1 = 4,5$  МДж;  $Q_2 = 5,2$  МДж. 9.  $m = 10$  кг. 10.  $L = 352 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$  (эфір).  
11.  $m_d = 0,16$  кг. 13.  $m_3 = 9$  г.

### Практыкаванне 13

5.  $A = 8$  нДж. 6.  $U = 15$  В. 7.  $P = 0,59$  кВт. 8.  $U = 0,18$  мВ.

### Практыкаванне 14

3.  $I = 2,0$  мА. 4.  $\langle I \rangle = 1,2 \cdot 10^2$  А. 5.  $q = 0,54$  МКл;  $N = 3,4 \cdot 10^{24}$ . 6.  $I = 0,16$  А. 7.  $I = 1,6$  мкА.  
8.  $q = 1,5$  Кл.

### Практыкаванне 15

4.  $I = 0,20$  А.

### Практыкаванне 16

1.  $\rho_1 = \rho_0$ ;  $R_1 = 0,5 R_0$ ;  $R_3 = 4,0$  Ом. 3.  $I = 2$  мА. 4.  $R = 13$  Ом. 5.  $U = 1,0$  мВ. 6.  $U = 1,2$  В. 7.  $R = 10$  Ом.  
8.  $\rho = 0,50 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$  (канстантан). 9.  $U = 84$  мВ. 11.  $R = 2,2$  Ом. 12.  $R = 32$  Ом.

### Практыкаванне 17

1.  $R = 1,1$  кОм. 2.  $R = 24$  Ом;  $I = I_1 = I_2 = 0,50$  А;  $U_1 = 4,0$  В;  $U_2 = 8,0$  В. 3.  $N = 19$ . 4.  $I = 1,0$  А;  
 $U_1 = 8,0$  В;  $U_2 = 4,0$  В. 5.  $R_2 = 12$  Ом. 6.  $R = 1$  Ом. 7.  $I_1 = 0,25$  А;  $I_2 = 0,38$  А;  $I_3 = 0,30$  А.

### Практыкаванне 18

2.  $R = 120$  Ом. 3.  $R_{\text{пс}} = 124$  Ом;  $R_{\text{пп}} = 12,0$  Ом. 4.  $R_{\text{пс}} = 0,32$  кОм. 5.  $R_2 = 80$  Ом. 6.  $R = 16$  Ом;  
 $U_1 = U_2 = 12$  В;  $I_1 = 0,60$  А;  $I_2 = 0,15$  А. 7.  $I_A = I_D = 5$  мА;  $I_B = 3$  мА;  $I_C = 2$  мА. 8.  $R_2 = 40$  Ом.  
9.  $R_a = 45$  Ом;  $R_\delta = 20$  Ом.

### Практикаванне 19

2.  $A = 0,24$  кДж;  $P = 60$  Вт. 3.  $A = 0,65$  Дж. 4.  $I_1 = 0,11$  А;  $R_1 = 1,9$  кОм;  $I_2 = 0,45$  А;  $R_2 = 0,48$  кОм.  
5.  $A = 290$  кДж;  $P = 1,21$  кВт. 6.  $P = 1,1$  кВт;  $I_1 = 5,0$  А;  $R_2 = 11$  Ом. 7.  $t = 1$  гадзіна. 8.  $t = 22$  с.

### Практикаванне 20

2.  $Q_2 = 3Q_1$ . 3.  $Q_1 = 3Q_2$ . 6.  $V_{\max} = 9,5$  л.

### Практикаванне 23

4.  $t = 8,3$  мін. 6.  $h_0 = 1,3h$ . 9.  $H = 5,3$  м.

### Практикаванне 24

6.  $\varphi_1 = 64^\circ$  (да гарызонту). 7.  $\Delta\varphi = 20^\circ$ .

### Практикаванне 25

9.  $h_{\min} = \frac{L}{2}$ .

### Практикаванне 27

4.  $D_1 = +0,5$  дптр;  $D_2 = -5$  дптр. 5.  $F_1 = 0,2$  м;  $F_2 = -2,5$  м. 8.  $D = 0$ .

### Практикаванне 28

6.  $D = 5$  дптр. 7.  $n = 3$ ;  $D = 6,7$  дптр. 9.  $\Delta l = 20$  см.

## ЗМЕСТ

Як працаваць з падручнікам .....	3
<b>Раздзел 1. Цеплавая з’ява</b> .....	5
§ 1. Цеплавая рух часціц рэчыва .....	6
§ 2. Унутраная энергія .....	9
§ 3. Спосабы змянення ўнутранай энергіі .....	12
§ 4. Цеплаправоднасць .....	16
§ 5. Канвекцыя .....	20
§ 6. Выпраменьванне .....	24
§ 7. Разлік колькасці цеплаты пры награванні і ахаладжэнні. Удзельная цеплаёмістасць .....	28
§ 8. Гарэнне. Удзельная цеплата згарання паліва .....	34
§ 9. Плаўленне і крышталізацыя .....	38
§ 10. Удзельная цеплата плаўлення і крышталізацыі .....	42
§ 11. Выпарэнне вадкасцей. Фактары, якія ўплываюць на скорасць выпарэння .....	46
§ 12. Кіпенне вадкасцей. Удзельная цеплата параўтварэння .....	50
<b>Раздзел 2. Электрамагнітныя з’явы</b> .....	57
§ 13. Электрызацыя цел. Узаемадзеянне зарадаў .....	58
§ 14. Праваднікі і дыэлектрыкі .....	61
§ 15. Электрызацыя праз уплыў .....	64
§ 16. Электрычны зарад. Элементарны зарад .....	68
§ 17. Будова атама. Іоны .....	70
§ 18. Электрычнае поле. Напружанне .....	73
§ 19. Адзінка напружання. Разлік работы ў электрычным полі .....	76
§ 20. Электрычны ток. Крыніцы току .....	78
§ 21. Дзеянні току .....	82
§ 22. Сіла і напрамак электрычнага току .....	84
§ 23. Электрычны ланцуг. Вымярэнне сілы току і напружання .....	87
§ 24. Сувязь сілы току і напружання. Закон Ома для ўчастка ланцуга ....	91
§ 25. Адзінка супраціўлення. Разлік супраціўлення .....	94
§ 26. Паслядоўнае злучэнне праваднікоў. Рэастат .....	99
§ 27. Паралельнае злучэнне праваднікоў .....	104
§ 28. Работа і магутнасць току. Закон Джоўля — Ленца .....	108
§ 29. Выкарыстанне і эканомія электраэнергіі (для дадатковага чытання)	112

§ 30. Бяспека пры рабоце з электрычнымі ланцугамі (для дадатковага чы- тання) .....	116
§ 31. Пастаянныя магніты .....	119
§ 32. Магнітнае поле .....	123
§ 33. Магнітнае поле току .....	126
§ 34. Магнітныя палі прамога правадніка і шпулі з токам. Электрамагніт ...	128
<b>Раздзел 3. Светлавая з'ява</b> .....	133
§ 35. Крыніцы святла .....	134
§ 36. Скорасць святла. Прамалінейнасць распаўсюджвання святла .....	138
§ 37. Адбіццё святла .....	143
§ 38. Люстры. Відарыс у плоскім люстры .....	146
§ 39. Праламленне святла .....	151
§ 40. Лінзы. Аптычная сіла лінзы .....	155
§ 41. Пабудаванне відарысаў у тонкіх лінзах .....	160
§ 42. Вока як аптычная сістэма .....	165
§ 43. Дэфекты зроку. Акуляры .....	167
<b>Раздзел 4. Лабараторны эксперымент</b> .....	169
Дада т а к. Шчыльнасць цвёрдых, вадкіх і газападобных рэчываў .....	179
Адказы да практыкаванняў .....	180

(Назва і нумар установы адукацыі)

Навучальны год	Імя і прозвішча навучэнца	Стан падручніка пры атрыманні	Адзнака вучню за карыстанне падручнікам
20 /			
20 /			
20 /			
20 /			
20 /			

Вучэбнае выданне

**Ісачанкава** Ларыса Арцёмаўна  
**Ляшчынскі** Юрый Дзмітрыевіч

### **ФІЗІКА**

Падручнік для 8 класа  
ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі  
з беларускай мовай навучання  
2-е выданне, перагледжанае

Заг. рэдакцыі *В. Г. Бехціна*. Рэдактар *Л. В. Грынкевіч*. Афармленне *А. Г. Дашкевіч*. Мастацкі рэдактар *А. П. Пратасеня*. Тэхнічнае рэдагаванне і камп'ютарная вёрстка *Г. А. Дудко*. Карэктары *В. С. Бабеня, А. П. Тхір, Г. В. Алешка*.

Падпісана ў друк 27.01.2015. Фармат  $70 \times 90^{1/16}$ . Папера афсетная. Гарнітура літаратурная. Друк афсетны. Умоўн. друк. арк. 13,46 + 0,29 форз. Ул.-выд. арк. 11,71 + 0,29 форз. Тыраж 17 200 экз.  
Заказ .

Выдавецкае рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства «Народная асвета»  
Міністэрства інфармацыі Рэспублікі Беларусь.

Пасведчанне аб дзяржаўнай рэгістрацыі выдаўца, вытворцы,  
распаўсюджвальніка друкаваных выданняў № 1/2 ад 08.07.2013.  
Пр. Пераможцаў, 11, 220004, Мінск, Рэспубліка Беларусь.

ААТ «Паліграфкамбінат імя Я. Коласа». Пасведчанне аб дзяржаўнай рэгістрацыі выдаўца, вытворцы,  
распаўсюджвальніка друкаваных выданняў № 2/3 ад 04.10.2013.  
Вул. Каржанеўскага, 20, 220024, Мінск, Рэспубліка Беларусь.